

北越聲明聯合國無權干涉越南和戰

重申決策和談須先接納四原則

【合衆社北平廿八日電】北越政府今日發表聲明，重申其對越南問題之立場。聲明指出，北越政府已多次表示願意與南方進行和平談判，但談判必須建立在四個原則之上：(一)南方必須承認北越政府為越南之唯一合法政府；(二)南方必須停止一切敵對行動；(三)南方必須釋放所有政治犯；(四)南方必須停止一切外國軍事援助。北越政府強調，如果南方不接納這四個原則，北越政府將不得不採取必要之措施，以維護其主權和領土完整。

中共聲言支援高越反美作戰

抗立武說中共文化革命推向東南亞

【合衆社北平廿八日電】中共官方媒體今日發表評論，聲言將支援高越人民反對美國干涉之鬥爭。評論指出，美國在越南之軍事行動，是美國文化革命在東南亞之延伸。中共表示，高越人民之反美鬥爭，是亞洲人民反帝鬥爭的一部分，中共將給予必要的支援。評論還提到，美國在越南之軍事行動，將導致美國在亞洲之地位日益孤立。

澳洲大羣鯨魚互鬥

遺屍百五具臭味難聞

【路透社悉尼廿八日電】澳洲南部海岸近日發現大量鯨魚屍體，據統計已達一百五十具。這些鯨魚屍體散落在海灘上，發出難聞之臭味，引起當地居民之不滿。據專家表示，這些鯨魚之死，可能是由於食物短缺或疾病所致。澳洲政府已採取措施，清理這些屍體，並對當地的海洋生態進行調查。

青年節紀念七十二烈士

【合衆社北平廿八日電】今日為青年節，全國各界舉行紀念活動，緬懷七十二烈士之英勇事蹟。在各大學和青年團體中，都舉行了集會和演講。演講者強調，青年應繼承烈士之精神，為國家之獨立和民族之解放而奮鬥。此外，各地還舉行了各種形式的文藝表演，以表達對烈士之崇敬之情。

華僑青年奮鬥

為慶祝第一屆青年節

【合衆社北平廿八日電】華僑青年今日舉行盛大集會，慶祝第一屆青年節。集會中，青年代表們發表了熱情洋溢的演講，表示將繼續為祖國之獨立和民族之解放而奮鬥。集會還舉行了各種形式的文藝表演，場面熱烈。此外，各地還舉行了各種形式的文藝表演，以表達對烈士之崇敬之情。

西藏首府兩派鬥爭

發生流血慘劇

【路透社拉薩廿八日電】西藏首府拉薩近日發生兩派鬥爭，並演變成流血慘劇。據悉，兩派分別代表不同的政治利益，因權力分配問題發生衝突。衝突導致多人受傷，財產損失慘重。西藏政府已採取措施，平息衝突，並對受傷人員進行救治。

大南地戰事學校

上課時地雷爆炸

【路透社河內廿八日電】大南地戰事學校今日上課時發生地雷爆炸事故，造成多人受傷。據悉，該校是一所訓練軍事人員的學校，學生們正在進行實地演習。爆炸發生在學生們進行地雷排雷訓練時。事故發生後，校方已採取措施，救治受傷人員，並對事故原因進行調查。

蔣總統接見泰國國務院代表

【中央社北平廿八日電】蔣總統今日接見泰國國務院代表，雙方就當前國際形勢交換意見。泰國代表表示，泰國政府將繼續保持中立立場，並與中國政府密切合作，以維護東南亞之和平與穩定。蔣總統對泰國政府之立場表示理解，並表示中國政府將繼續支持泰國政府之努力。

英國答覆中共照會

中英兩國關係

【路透社倫敦廿八日電】英國政府今日發表聲明，答覆中共政府關於中英兩國關係之照會。聲明指出，英國政府將繼續與中國政府保持友好關係，並致力於促進中英兩國之經濟和貿易往來。聲明還提到，英國政府將繼續支持中國政府之努力，以維護中國之領土完整和主權。

金剛前線

大放火球

【路透社新德里廿八日電】金剛前線近日發生激烈戰鬥，雙方均有傷亡。據悉，印度軍隊在戰鬥中表現英勇，成功擊退敵人之多次進攻。戰鬥中，敵方曾向印度陣地發射大量火球，但均被印度軍隊成功擊退。目前，雙方仍在對峙中。

在馬失蹤

泰軍在馬失蹤

【路透社曼谷廿八日電】泰國軍隊在馬失蹤，當地居民表示擔憂。據悉，這支軍隊是在執行某項任務時失蹤的。失蹤地點位於泰國與緬甸邊境地區。泰國政府已採取措施，展開搜索，並對當地居民進行安撫。

香港年鑑

一九六六年出版 第十九回

【合衆社香港廿八日電】香港年鑑今日出版，內容詳盡，涵蓋香港各方面之發展。年鑑包括香港之政治、經濟、社會、文化等各個領域之數據和資料。年鑑之出版，為研究香港之發展提供了重要之參考。年鑑還包括對香港未來發展之展望。

方銘標醫精喉科

專治喉症

【合衆社香港廿八日電】方銘標醫生精治喉症，醫術精湛，深受患者信賴。方醫生在喉科領域擁有豐富之臨床經驗，對各種複雜之喉症均有獨特之療效。方醫生之診所設在香港，每日門診患者絡繹不絕。

選擇航機

經驗是問

【合衆社香港廿八日電】選擇航機時，經驗是問，乘客應選擇信譽良好之航空公司。文章指出，選擇航機時，乘客應考慮航空公司之安全記錄、服務質量、機型等因素。文章還提到，乘客應選擇信譽良好之航空公司，以確保旅途之順利和舒適。

選擇航機 經驗是問

【合衆社香港廿八日電】選擇航機時，經驗是問，乘客應選擇信譽良好之航空公司。文章指出，選擇航機時，乘客應考慮航空公司之安全記錄、服務質量、機型等因素。文章還提到，乘客應選擇信譽良好之航空公司，以確保旅途之順利和舒適。

泛美世界航空公司

經驗豐富 允冠全球

第一架橫渡太平洋 第一架橫渡大西洋 第一架橫渡印度洋 第一架橫渡非洲

九龍半島酒店 電話：六六四〇〇五

男仕們最大的煩惱——白髮

白髮最大的勁敵——雅滴

雅滴白髮乳，能使你的頭髮回復原來天然色澤，保持頭髮本身健康。

用法：可當作普通髮乳一般使用，簡便非常。

美國華芝素出品 Hazel Bishop U.S.A.

香港年鑑

一九六六年出版 第十九回

【合衆社香港廿八日電】香港年鑑今日出版，內容詳盡，涵蓋香港各方面之發展。年鑑包括香港之政治、經濟、社會、文化等各個領域之數據和資料。年鑑之出版，為研究香港之發展提供了重要之參考。年鑑還包括對香港未來發展之展望。

方銘標醫精喉科

專治喉症

【合衆社香港廿八日電】方銘標醫生精治喉症，醫術精湛，深受患者信賴。方醫生在喉科領域擁有豐富之臨床經驗，對各種複雜之喉症均有獨特之療效。方醫生之診所設在香港，每日門診患者絡繹不絕。

南越總理自行提出

三點和平計劃

堅持由南北越單獨談判不必外人參加

泰將請美在邊區設地對空飛彈防空壁

【本報南越訊】南越總理吳庭樞昨日在河內發表談話，提出三點和平計劃，並堅持由南北越單獨談判，不必外人參加。吳氏表示，南越政府已準備與北越政府進行談判，但必須在平等、自由、民主的基礎上進行。他並提出三點計劃：第一，停止一切軍事行動；第二，雙方軍隊從邊境後撤；第三，雙方在邊境地區設立防空壁，以保護平民安全。吳氏並表示，南越政府已準備與北越政府進行談判，但必須在平等、自由、民主的基礎上進行。

越共由叢林發日砲

轟擊波來美國軍營

美機用快速機關砲掃射共軍

【本報南越訊】越共昨日在叢林中發射日砲，轟擊波來美國軍營。美機隨即用快速機關砲掃射共軍，雙方發生激烈交火。據悉，越共此次行動旨在打擊美國在越南的軍事存在，並引起國際社會對越南局勢的關注。美機在交火中擊傷多名共軍，並摧毀部分武器彈藥。目前，雙方仍在邊境地區保持緊張局勢。



美國油船被炸斷 數日前，在越南西貢附近，一艘美國油船被炸斷，船身起火，濃煙沖天。據悉，該油船載有大量石油，被炸後造成嚴重污染。目前，有關方面正全力搶救，並防止油料洩漏。

美機炸北越軍火庫

海火片一區標目

機美擊射會隻船越北說部防國美

【本報南越訊】美國海軍昨日在北越海岸發射多枚海火片，炸毀北越軍火庫。據悉，此次行動是美國海軍在北越海岸的一次例行演習，旨在展示其強大的打擊能力。海火片在目標區爆炸，引起多處大火，並造成人員傷亡。北越方面則稱，美機此次行動是挑釁行為，並表示將採取必要措施進行還擊。

英國政府決定

放火將之焚去

警告飛機勿接近該區

【本報倫敦訊】英國政府昨日決定，將放火將之焚去，並警告飛機勿接近該區。據悉，英國政府此次行動旨在清除該地區的非法建築，並維護當地居民的安全。政府表示，放火將之焚去是必要的，因為該建築存在嚴重的火災隱患。同時，政府也警告飛機勿接近該區，以免對當地居民造成威脅。

當前海外青年的報國途徑

——第廿四屆青年節獻詞

馬樹禮

光緒二十九年，即一千九百零三年，是中國歷史上的一個重要年份。當時，中國正處於清末民初的動盪時期，國家面臨著前所未有的挑戰。海外青年們，你們在異國他鄉，目睹了祖國的衰落和人民的疾苦，心中充滿了憂憤和不甘。你們開始思考，如何為祖國效力，如何為民族爭光。這就是你們報國的途徑。你們通過學習、工作、生活，不斷充實自己，為祖國的未來貢獻力量。你們是祖國的驕子，是民族的希望。你們的報國途徑，是通過自己的努力，為祖國的繁榮和民族的復興做出貢獻。你們的報國途徑，是通過自己的行動，為祖國的未來貢獻力量。你們的報國途徑，是通過自己的努力，為祖國的繁榮和民族的復興做出貢獻。

法國第一艘核潛艇

一九七〇年起服役

今日下水禮數高參加

【本報巴黎訊】法國第一艘核潛艇昨日下水，預計於一九七〇年起服役。此次下水儀式舉行了高規格禮數，參加人員眾多。據悉，這艘核潛艇是法國海軍現代化建設的重要成果，具有先進的技術和強大的戰鬥力。它的下水標誌著法國在核潛艇領域取得了重大突破，也顯示了法國在海軍建設上的雄心壯志。

甘迺迪被刺後

美國國防部長

恐有國際陰謀

【本報華盛頓訊】甘迺迪被刺後，美國國防部長表示，恐有國際陰謀。他呼籲公眾保持警惕，並加強對國家安全的保護。國防部長表示，甘迺迪總統的被刺是一個嚴重的安全威脅，可能涉及國際間的情報活動。他呼籲公眾保持警惕，並加強對國家安全的保護。同時，他也呼籲政府加強對情報工作的重視，以確保國家的安全。

呼籲青年奮鬥

實現三民主義

效法先烈志節動員戰鬥國家

【本報訊】呼籲青年奮鬥，實現三民主義。效法先烈志節，動員戰鬥國家。青年是國家的棟樑，是民族的希望。你們應該繼承先烈的遺志，為實現國家的獨立和民族的解放而奮鬥。你們應該效法先烈的志節，為國家的繁榮和民族的復興而戰鬥。你們的奮鬥，是實現三民主義的基礎。你們的戰鬥，是動員國家的動力。你們的奮鬥和戰鬥，是實現國家獨立和民族解放的必由之路。

星洲開始辦理

國民兵役登記

國民兵役登記

【本報星洲訊】星洲開始辦理國民兵役登記。據悉，此次登記是根據政府的要求進行的，旨在加強對國民兵役的管理。登記工作將在全國範圍內展開，所有符合條件的國民都應該參加登記。政府表示，此次登記是為了確保國民兵役制度的順利實施，並為國家的建設和發展提供人才保障。

波風牛奶的國美

技術精良

品質優良

【本報訊】波風牛奶的國美，技術精良，品質優良。該牛奶產自美國，經過嚴格的质量控制，保證了牛奶的純潔和營養。波風牛奶在美國市場上享有盛譽，深受廣大消費者的喜愛。該牛奶的生產過程採用了先進的技術，確保了牛奶的品質。同時，該牛奶的包裝也非常精美，方便消費者購買和儲存。

印度外長指責中共

協助訓練印尼叛徒

將來派印尼從事顛覆活動

【本報新德里訊】印度外長昨日指責中共協助訓練印尼叛徒，並表示將來將派印尼從事顛覆活動。印度外長表示，中共在印尼地區進行的活動，嚴重威脅了印度的國家安全。他呼籲中共停止在印尼地區的活動，並表示印度政府將採取必要措施，維護國家的安全。

醫治瘋狗症疫苗

三兩年間可改善

新發明疫苗將更安全可靠

【本報訊】醫治瘋狗症疫苗，三兩年間可改善。新發明疫苗將更安全可靠。據悉，科學家們正在研發一種新的疫苗，用於治療瘋狗症。這種疫苗具有更高的安全性和有效性，預計在三兩年內可以投入臨床應用。科學家表示，這種疫苗的發展將對治療瘋狗症產生重大影響，並為廣大患者帶來福音。

美機猛炸

北越目標

美機猛炸

【本報南越訊】美機昨日在北越目標區進行猛炸。據悉，此次行動是美國海軍在北越海岸的一次例行演習，旨在展示其強大的打擊能力。美機在目標區投下大量高爆炸彈，引起多處大火，並造成人員傷亡。北越方面則稱，美機此次行動是挑釁行為，並表示將採取必要措施進行還擊。

印度當局配米與人民

印度當局配米與人民

印度當局配米與人民

【本報新德里訊】印度當局昨日配米與人民。據悉，此次配米是為了保障糧食供應，並維護社會穩定。印度當局表示，此次配米是根據政府的要求進行的，旨在確保糧食的公平分配。同時，他也呼籲公眾保持冷靜，並遵守相關規定。

旺角廣東道

昨晨發生大火

兩幢舊石屎樓被焚鄰近遭波及
樓上居民狼狽逃生幸未有傷亡

【特訊】昨晨十時廿分，旺角廣東道一八號地下皮貨公司，發生大火，火勢猛烈，延燒兩幢舊石屎樓，鄰近遭波及，幸未有傷亡。火警接報後，派員前往撲滅，火勢於十時四十分熄滅。起火原因，據目擊者稱，係因該公司內之電線短路所致。火警接報後，派員前往撲滅，火勢於十時四十分熄滅。起火原因，據目擊者稱，係因該公司內之電線短路所致。



爆竊郵政局

兩青年竊匪被捕
判入感化院受訓

【特訊】本月廿一，在旺角廣東道郵政局內，發生爆竊案，兩名青年竊匪被捕，判入感化院受訓。警方接報後，派員前往調查，並在該處將兩名青年竊匪逮捕。兩名青年分別為廿二歲及廿四歲，均為無業青年。警方在該處搜獲一批贓物，包括現金、金飾及衣物等。兩名青年分別被判入感化院受訓三個月。



兩幢舊石屎樓被焚鄰近遭波及
樓上居民狼狽逃生幸未有傷亡

兩幢舊石屎樓被焚鄰近遭波及
樓上居民狼狽逃生幸未有傷亡

兩幢舊石屎樓被焚鄰近遭波及
樓上居民狼狽逃生幸未有傷亡

兩幢舊石屎樓被焚鄰近遭波及
樓上居民狼狽逃生幸未有傷亡

富豪144型汽車面世



VOLVO 144

the car that makes common sense fascinating!

安全 舒適 耐用 經濟 美觀

1. 兩組車身系統每組均連接前輪及一個後輪四輪俱備碟形車身並裝有風油壓。
2. 軟盤軸分為兩段保護駕駛者之安全。
3. 前後座均有吸氣及通風裝置。
4. 鋼殼車身特別裝置鋼架及鋼柱保護乘客絕對安全有防銹膠密封車底四門窗上落便利。
5. 轉彎直徑僅30呎4吋。
6. 前座位可任意調整並均配有原廠特製三點式安全帶。

引擎馬力115匹
四輪全部碟形鋼車身

富豪汽車(香港)有限公司
電話: 776291, 776292
地址: 九龍彌敦道41號青洲大廈地下

與未成年少女發生性行為
葉錦輝認罪待查身世宣判

【特訊】一名廿二歲男子，因與未成年少女發生性行為，被控以「與未成年少女發生性行為」罪名。該名男子名為葉錦輝，現年廿二歲，住於旺角。警方接報後，派員前往調查，並在該處將葉錦輝逮捕。葉錦輝在法庭上認罪，並被判入感化院受訓三個月。

客家人被刺傷斃命
疑兇盲雞事後失蹤

【特訊】一名客家人，在旺角被刺傷斃命。警方接報後，派員前往調查，並在該處將一名疑兇逮捕。疑兇為一名客家人，現年廿二歲，住於旺角。警方在該處搜獲一批贓物，包括現金、金飾及衣物等。疑兇在法庭上認罪，並被判入感化院受訓三個月。

香港建屋貸款有限公司
批准合資格貸款樓宇

三多大樓
地址: 香港彌敦道334-336號
電話: 451994, 225973

立止鼻發炎
地址: 香港彌敦道334-336號
電話: 451994, 225973

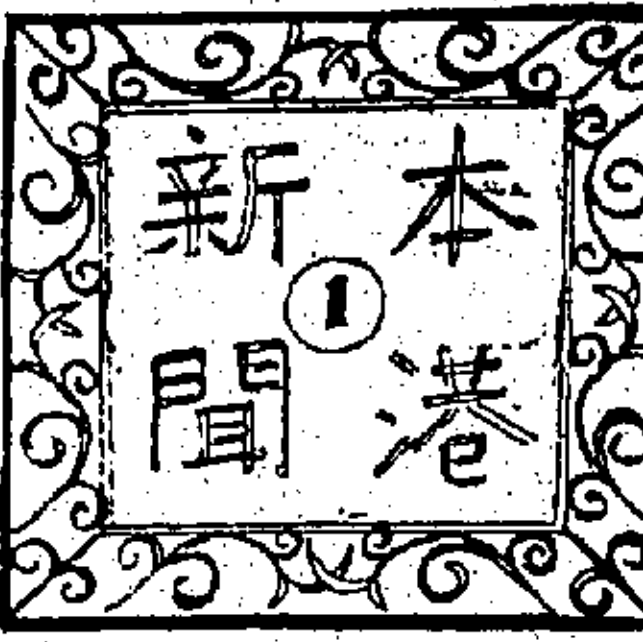
登陸月球在港追蹤

興建一座龐大地面通訊站·價值一千六百萬港元之巨

在太空競賽中佔重要一環·預定一九六八年完成啓用

【本報訊】本港通訊局現正籌備興建一座龐大地面通訊站，此站將與美國阿波羅登陸月球的地面通訊站相連，價值一千六百萬港元之巨。此站將由通訊局與美國太空總署合作興建，預計於一九六八年完成啓用。

據悉，此站將由通訊局與美國太空總署合作興建，預計於一九六八年完成啓用。此站將由通訊局與美國太空總署合作興建，預計於一九六八年完成啓用。



圖為通訊局現正籌備興建一座龐大地面通訊站，此站將與美國阿波羅登陸月球的地面通訊站相連。

務服療醫時現出指督港

廉低分十屬確費收

事回這療醫費免無亦家國發開已

【本報訊】香港督辦醫務局現正指出，目前港區醫務服務收費低廉，甚至低於十個百分之一，這已引起醫務局的關注。醫務局表示，目前港區醫務服務收費低廉，甚至低於十個百分之一，這已引起醫務局的關注。

醫務局表示，目前港區醫務服務收費低廉，甚至低於十個百分之一，這已引起醫務局的關注。醫務局表示，目前港區醫務服務收費低廉，甚至低於十個百分之一，這已引起醫務局的關注。

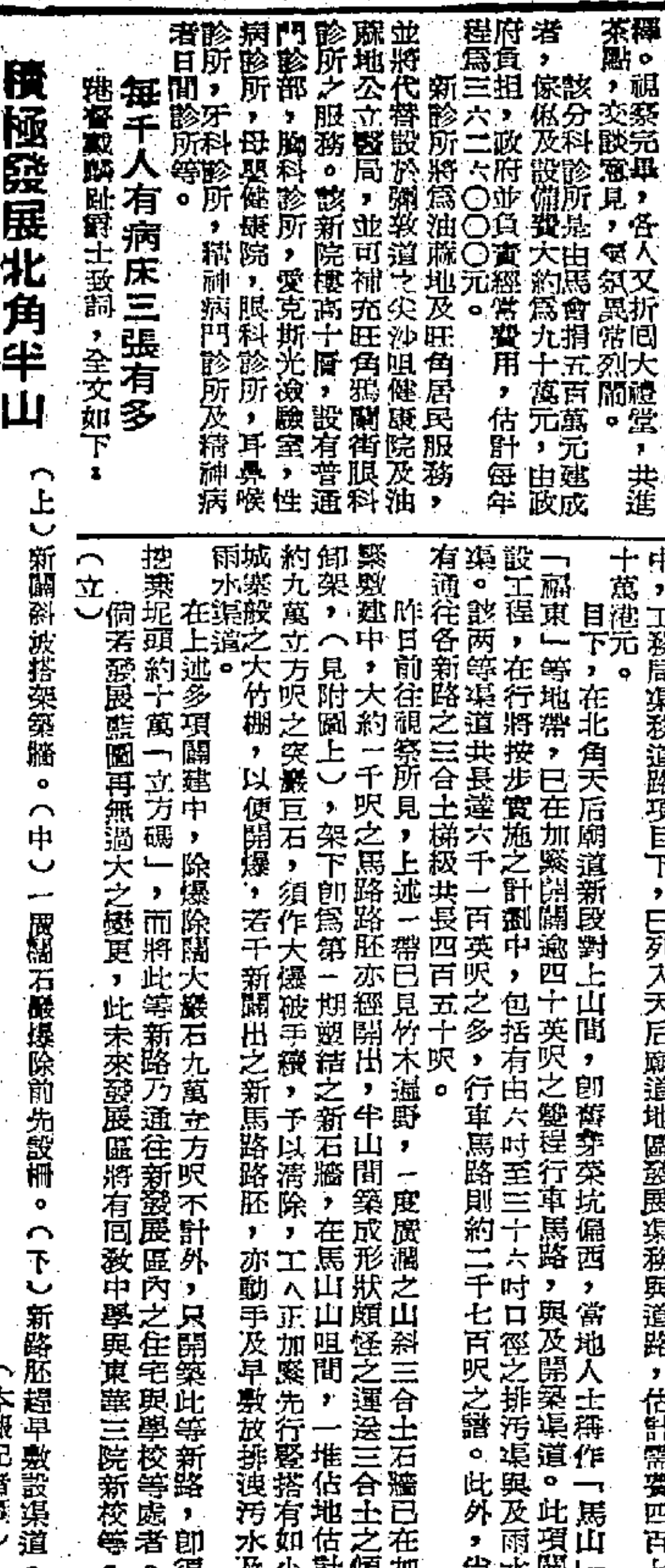
發展大工程

北角天后廟道山

撥款四百七十萬開路築渠

【本報訊】北角天后廟道山發展大工程，目前正進行中。該工程包括開路、築渠、填土等，預計於一九六八年完成。該工程包括開路、築渠、填土等，預計於一九六八年完成。

該工程包括開路、築渠、填土等，預計於一九六八年完成。該工程包括開路、築渠、填土等，預計於一九六八年完成。



圖為北角天后廟道山發展大工程，目前正進行中。

便居新界掃墓

班加車火

站石合和嶺粉往來

【本報訊】新界掃墓班加車火，目前正進行中。該班加車火將由石合站開往粉嶺站，預計於一九六八年完成。該班加車火將由石合站開往粉嶺站，預計於一九六八年完成。

該班加車火將由石合站開往粉嶺站，預計於一九六八年完成。該班加車火將由石合站開往粉嶺站，預計於一九六八年完成。

競爭終止

區中展發新重後戰

止終爭競

【本報訊】香港地產發展局與地產發展局之間的競爭，目前已告終止。雙方已達成協議，將共同開發新區。雙方已達成協議，將共同開發新區。

雙方已達成協議，將共同開發新區。雙方已達成協議，將共同開發新區。

買米

菲島需要十五萬

來查中共有無

【本報訊】菲律賓需要十五萬噸大米，目前正由中共提供。中共表示，將盡力滿足菲律賓的需求。中共表示，將盡力滿足菲律賓的需求。

中共表示，將盡力滿足菲律賓的需求。中共表示，將盡力滿足菲律賓的需求。

由郵差代付賬單直截了當



圖為郵差代付賬單，直截了當。

今日八版

本報今日共刊八版，內容豐富，包括新聞、評論、廣告等。本報今日共刊八版，內容豐富，包括新聞、評論、廣告等。

本報今日共刊八版，內容豐富，包括新聞、評論、廣告等。本報今日共刊八版，內容豐富，包括新聞、評論、廣告等。

微笑



圖為微笑，展現美好心情。

請即向美國銀行洽詢

郵寄美國銀行支票為清付賬之有力證明，有文及結餘數目，全部一目了然。閣下如需要較便捷之清付賬單，何不向美國銀行開設往來戶口？一切存支手續可在任何分行辦理。

美國銀行
(美國註冊有限公司)
香港總行：希爾頓大酒店 電話：236181
西區分行：德輔道西73至79號 電話：445123-7
九龍分行：旺角彌敦道655號 電話：881131-40
半島分行：尖沙咀彌敦道100號 電話：881131-40

世界最大的銀行

十五秒鐘後，照片便脫穎而出！

SWINGER 型 110 售價不足 HK\$ 110

只需一按，照片便脫穎而出！十五秒鐘後，照片便脫穎而出！

SWINGER 型 110 售價不足 HK\$ 110

只需一按，照片便脫穎而出！十五秒鐘後，照片便脫穎而出！

本港新聞

造成二死五傷

徐偉全被控危險駕駛
控罪十項昨移西區裁判署提審
押後一天準以二千元具保候審

（特稿）一名男子駕駛一輛一九六六年產之福特汽車，於三月廿八日，在跑馬地馬場附近，與一輛由西區裁判署巡邏員駕駛之警車相撞，造成二死五傷之慘劇。死者為一名年約四十歲之男子及一名年約二十歲之女子。受傷者包括司機及三名乘客。警方接報後，立即展開調查，並封鎖現場。經初步調查，警方懷疑該名司機在行駛過程中，因超速及不當變換車道，導致與警車相撞。目前，該名司機已被控以危險駕駛等十項罪名，並將於明日移西區裁判署提審。警方表示，將根據進一步調查結果，決定是否對其他涉案人員提出指控。

假冒警探盤搜行人
黃文輝重判囚四月

（特稿）一名假冒警探，於三月廿八日，在跑馬地馬場附近，以搜查行人為名，盤搜行人，被警方發現。該名男子名為黃文輝，年約三十歲，現年三十四歲。警方在接到報警後，立即展開調查，並在跑馬地馬場附近將其逮捕。黃文輝在法庭上承認其假冒警探身份，並承認其曾於三月廿八日，在跑馬地馬場附近，以搜查行人為名，盤搜行人。法官在審理後，認為黃文輝之行為嚴重違反法律，遂判其入獄四個月。黃文輝在法庭上表示，其將吸取教訓，不再犯錯。

兩天賽馬披露
馬匹報名定今午十二時截止

（特稿）香港賽馬會將於三月廿九日及三十日兩天，在跑馬地馬場舉行春季賽馬。賽馬會表示，馬匹報名定於今日下午十二時截止。賽馬會表示，這兩天之賽馬，將有來自世界各地的優秀馬匹參加，屆時將有精彩的比賽。賽馬會並表示，將為觀眾提供舒適的觀賽環境，並設有各種設施，以方便觀眾。賽馬會並表示，將為馬匹提供最好的照顧，以確保其能以最佳狀態參賽。

四天假期過後
法庭案積如山

小販違例案佔絕大多數
（特稿）香港法院將於三月廿九日及三十日兩天，在跑馬地馬場舉行春季賽馬。賽馬會表示，馬匹報名定於今日下午十二時截止。賽馬會表示，這兩天之賽馬，將有來自世界各地的優秀馬匹參加，屆時將有精彩的比賽。賽馬會並表示，將為觀眾提供舒適的觀賽環境，並設有各種設施，以方便觀眾。賽馬會並表示，將為馬匹提供最好的照顧，以確保其能以最佳狀態參賽。

接運蛇客入境
四蛇頭判入獄

（特稿）一名男子於三月廿八日，在跑馬地馬場附近，接運蛇客入境，被警方發現。該名男子名為黃文輝，年約三十歲，現年三十四歲。警方在接到報警後，立即展開調查，並在跑馬地馬場附近將其逮捕。黃文輝在法庭上承認其接運蛇客入境，並承認其曾於三月廿八日，在跑馬地馬場附近，接運蛇客入境。法官在審理後，認為黃文輝之行為嚴重違反法律，遂判其入獄四個月。黃文輝在法庭上表示，其將吸取教訓，不再犯錯。

假釋犯逃獄
判加囚一月
（特稿）一名假釋犯於三月廿八日，在跑馬地馬場附近，逃獄，被警方發現。該名男子名為黃文輝，年約三十歲，現年三十四歲。警方在接到報警後，立即展開調查，並在跑馬地馬場附近將其逮捕。黃文輝在法庭上承認其逃獄，並承認其曾於三月廿八日，在跑馬地馬場附近，逃獄。法官在審理後，認為黃文輝之行為嚴重違反法律，遂判其加囚一個月。黃文輝在法庭上表示，其將吸取教訓，不再犯錯。

香港政府公佈
醫務衛生處通告
（特稿）香港政府公佈醫務衛生處通告，關於一九六七年三月廿九日及三十日兩天，在跑馬地馬場舉行春季賽馬。醫務衛生處表示，將為賽馬提供醫療服務，並設有各種設施，以方便觀眾。醫務衛生處並表示，將為馬匹提供最好的照顧，以確保其能以最佳狀態參賽。

承領主命貴重物業出投
（特稿）承領主命貴重物業出投，將於三月廿九日及三十日兩天，在跑馬地馬場舉行。承領主命貴重物業出投，將有來自世界各地的優秀馬匹參加，屆時將有精彩的比賽。承領主命貴重物業出投，並表示，將為觀眾提供舒適的觀賽環境，並設有各種設施，以方便觀眾。承領主命貴重物業出投，並表示，將為馬匹提供最好的照顧，以確保其能以最佳狀態參賽。

承領主命貴重物業出投
（特稿）承領主命貴重物業出投，將於三月廿九日及三十日兩天，在跑馬地馬場舉行。承領主命貴重物業出投，將有來自世界各地的優秀馬匹參加，屆時將有精彩的比賽。承領主命貴重物業出投，並表示，將為觀眾提供舒適的觀賽環境，並設有各種設施，以方便觀眾。承領主命貴重物業出投，並表示，將為馬匹提供最好的照顧，以確保其能以最佳狀態參賽。

承領主命貴重物業出投
（特稿）承領主命貴重物業出投，將於三月廿九日及三十日兩天，在跑馬地馬場舉行。承領主命貴重物業出投，將有來自世界各地的優秀馬匹參加，屆時將有精彩的比賽。承領主命貴重物業出投，並表示，將為觀眾提供舒適的觀賽環境，並設有各種設施，以方便觀眾。承領主命貴重物業出投，並表示，將為馬匹提供最好的照顧，以確保其能以最佳狀態參賽。

西區婦女福利會
鳴謝啟事
（特稿）西區婦女福利會鳴謝啟事，感謝各界人士對本會的支持。西區婦女福利會表示，將繼續為婦女提供各種服務，並設有各種設施，以方便婦女。西區婦女福利會並表示，將為婦女提供最好的照顧，以確保其能以最佳狀態生活。

承領主命貴重物業出投
（特稿）承領主命貴重物業出投，將於三月廿九日及三十日兩天，在跑馬地馬場舉行。承領主命貴重物業出投，將有來自世界各地的優秀馬匹參加，屆時將有精彩的比賽。承領主命貴重物業出投，並表示，將為觀眾提供舒適的觀賽環境，並設有各種設施，以方便觀眾。承領主命貴重物業出投，並表示，將為馬匹提供最好的照顧，以確保其能以最佳狀態參賽。

承領主命貴重物業出投
（特稿）承領主命貴重物業出投，將於三月廿九日及三十日兩天，在跑馬地馬場舉行。承領主命貴重物業出投，將有來自世界各地的優秀馬匹參加，屆時將有精彩的比賽。承領主命貴重物業出投，並表示，將為觀眾提供舒適的觀賽環境，並設有各種設施，以方便觀眾。承領主命貴重物業出投，並表示，將為馬匹提供最好的照顧，以確保其能以最佳狀態參賽。

承領主命貴重物業出投
（特稿）承領主命貴重物業出投，將於三月廿九日及三十日兩天，在跑馬地馬場舉行。承領主命貴重物業出投，將有來自世界各地的優秀馬匹參加，屆時將有精彩的比賽。承領主命貴重物業出投，並表示，將為觀眾提供舒適的觀賽環境，並設有各種設施，以方便觀眾。承領主命貴重物業出投，並表示，將為馬匹提供最好的照顧，以確保其能以最佳狀態參賽。

承領主命貴重物業出投
（特稿）承領主命貴重物業出投，將於三月廿九日及三十日兩天，在跑馬地馬場舉行。承領主命貴重物業出投，將有來自世界各地的優秀馬匹參加，屆時將有精彩的比賽。承領主命貴重物業出投，並表示，將為觀眾提供舒適的觀賽環境，並設有各種設施，以方便觀眾。承領主命貴重物業出投，並表示，將為馬匹提供最好的照顧，以確保其能以最佳狀態參賽。

香港高等法院大銀債案
一九六七年第四拾五宗
（特稿）香港高等法院大銀債案，將於三月廿九日及三十日兩天，在跑馬地馬場舉行。香港高等法院大銀債案，將有來自世界各地的優秀馬匹參加，屆時將有精彩的比賽。香港高等法院大銀債案，並表示，將為觀眾提供舒適的觀賽環境，並設有各種設施，以方便觀眾。香港高等法院大銀債案，並表示，將為馬匹提供最好的照顧，以確保其能以最佳狀態參賽。

聯大企業有限公司股東自動清盤
（特稿）聯大企業有限公司股東自動清盤，將於三月廿九日及三十日兩天，在跑馬地馬場舉行。聯大企業有限公司股東自動清盤，將有來自世界各地的優秀馬匹參加，屆時將有精彩的比賽。聯大企業有限公司股東自動清盤，並表示，將為觀眾提供舒適的觀賽環境，並設有各種設施，以方便觀眾。聯大企業有限公司股東自動清盤，並表示，將為馬匹提供最好的照顧，以確保其能以最佳狀態參賽。

香港賽馬會通告
（特稿）香港賽馬會通告，關於一九六七年三月廿九日及三十日兩天，在跑馬地馬場舉行春季賽馬。香港賽馬會表示，將為賽馬提供醫療服務，並設有各種設施，以方便觀眾。香港賽馬會並表示，將為馬匹提供最好的照顧，以確保其能以最佳狀態參賽。

香港賽馬會通告
（特稿）香港賽馬會通告，關於一九六七年三月廿九日及三十日兩天，在跑馬地馬場舉行春季賽馬。香港賽馬會表示，將為賽馬提供醫療服務，並設有各種設施，以方便觀眾。香港賽馬會並表示，將為馬匹提供最好的照顧，以確保其能以最佳狀態參賽。

香港賽馬會通告
（特稿）香港賽馬會通告，關於一九六七年三月廿九日及三十日兩天，在跑馬地馬場舉行春季賽馬。香港賽馬會表示，將為賽馬提供醫療服務，並設有各種設施，以方便觀眾。香港賽馬會並表示，將為馬匹提供最好的照顧，以確保其能以最佳狀態參賽。

廣東銀行有限公司開派一九六六年度股息通告
（特稿）廣東銀行有限公司開派一九六六年度股息通告，將於三月廿九日及三十日兩天，在跑馬地馬場舉行。廣東銀行有限公司開派一九六六年度股息通告，將有來自世界各地的優秀馬匹參加，屆時將有精彩的比賽。廣東銀行有限公司開派一九六六年度股息通告，並表示，將為觀眾提供舒適的觀賽環境，並設有各種設施，以方便觀眾。廣東銀行有限公司開派一九六六年度股息通告，並表示，將為馬匹提供最好的照顧，以確保其能以最佳狀態參賽。

保良局啟事
（特稿）保良局啟事，關於一九六七年三月廿九日及三十日兩天，在跑馬地馬場舉行春季賽馬。保良局表示，將為賽馬提供醫療服務，並設有各種設施，以方便觀眾。保良局並表示，將為馬匹提供最好的照顧，以確保其能以最佳狀態參賽。

更正啟事
（特稿）更正啟事，關於一九六七年三月廿九日及三十日兩天，在跑馬地馬場舉行春季賽馬。更正啟事表示，將為賽馬提供醫療服務，並設有各種設施，以方便觀眾。更正啟事並表示，將為馬匹提供最好的照顧，以確保其能以最佳狀態參賽。

香港賽馬會通告
（特稿）香港賽馬會通告，關於一九六七年三月廿九日及三十日兩天，在跑馬地馬場舉行春季賽馬。香港賽馬會表示，將為賽馬提供醫療服務，並設有各種設施，以方便觀眾。香港賽馬會並表示，將為馬匹提供最好的照顧，以確保其能以最佳狀態參賽。

香港賽馬會通告
（特稿）香港賽馬會通告，關於一九六七年三月廿九日及三十日兩天，在跑馬地馬場舉行春季賽馬。香港賽馬會表示，將為賽馬提供醫療服務，並設有各種設施，以方便觀眾。香港賽馬會並表示，將為馬匹提供最好的照顧，以確保其能以最佳狀態參賽。

拍賣行拍賣廣告
（特稿）拍賣行拍賣廣告，將於三月廿九日及三十日兩天，在跑馬地馬場舉行。拍賣行拍賣廣告，將有來自世界各地的優秀馬匹參加，屆時將有精彩的比賽。拍賣行拍賣廣告，並表示，將為觀眾提供舒適的觀賽環境，並設有各種設施，以方便觀眾。拍賣行拍賣廣告，並表示，將為馬匹提供最好的照顧，以確保其能以最佳狀態參賽。

拍賣行拍賣廣告
（特稿）拍賣行拍賣廣告，將於三月廿九日及三十日兩天，在跑馬地馬場舉行。拍賣行拍賣廣告，將有來自世界各地的優秀馬匹參加，屆時將有精彩的比賽。拍賣行拍賣廣告，並表示，將為觀眾提供舒適的觀賽環境，並設有各種設施，以方便觀眾。拍賣行拍賣廣告，並表示，將為馬匹提供最好的照顧，以確保其能以最佳狀態參賽。

拍賣行拍賣廣告
（特稿）拍賣行拍賣廣告，將於三月廿九日及三十日兩天，在跑馬地馬場舉行。拍賣行拍賣廣告，將有來自世界各地的優秀馬匹參加，屆時將有精彩的比賽。拍賣行拍賣廣告，並表示，將為觀眾提供舒適的觀賽環境，並設有各種設施，以方便觀眾。拍賣行拍賣廣告，並表示，將為馬匹提供最好的照顧，以確保其能以最佳狀態參賽。

拍賣行拍賣廣告
（特稿）拍賣行拍賣廣告，將於三月廿九日及三十日兩天，在跑馬地馬場舉行。拍賣行拍賣廣告，將有來自世界各地的優秀馬匹參加，屆時將有精彩的比賽。拍賣行拍賣廣告，並表示，將為觀眾提供舒適的觀賽環境，並設有各種設施，以方便觀眾。拍賣行拍賣廣告，並表示，將為馬匹提供最好的照顧，以確保其能以最佳狀態參賽。

拍賣行拍賣廣告
（特稿）拍賣行拍賣廣告，將於三月廿九日及三十日兩天，在跑馬地馬場舉行。拍賣行拍賣廣告，將有來自世界各地的優秀馬匹參加，屆時將有精彩的比賽。拍賣行拍賣廣告，並表示，將為觀眾提供舒適的觀賽環境，並設有各種設施，以方便觀眾。拍賣行拍賣廣告，並表示，將為馬匹提供最好的照顧，以確保其能以最佳狀態參賽。



香港如欲穩取冠軍必要再勝此仗

[illegible][illegible]

史堅拿 趙德龍 阿新連 馮植利
沙來 李廷裕 柯金水 柯金水
馬日 盧德權 陳少雄 梁金福
駱德興 廖華傑 鄭英英
何英友 張友英 張友英

大乙

遇晚
可於伊
除收元。同
一，有得子
皇是：七四
時(四，決
強)策實行

香港新銀禧獎券，今
次中大開行

頭庄黑克

麥煥焯 之閣誌

港台八時四十分

香室基里親情

預賽，全部在政府球場舉行，其開幕儀式

星洲消息

定誰獲冠軍。從前多年爭奪戰，雙方實力都相差不多，這次更形緊張，非經戰鬥不能分出高下。

大馬路處在於全線具有關鍵力量，和五個重要地點，是必爭之點。有間賊，全部過程查泄電合特別實地跟蹤播案使聽眾驚心動魄。

各空軍領袖帶、各隊馬、泰隆機場一週，及球賽展開，超越馬、有標本。


港督察視劇團：我親臨主持。

多麼多事，港督察視劇團：我親臨主持。


[illegible]

陳淑琴、尹桂蘭、何蓮英、曾思敏、汪曉
周淑芳繼、廖序、倫錦兒、蘇麗儀、袁少玲、譚美
照如次：
中區亞洲杯外

嚴守紀律不辱國



都很守紀律，不愧為代表國家者，他們來港的目標是些新人來有看熱鬧，增加經驗，除了比賽之外，順便使隊員風光，星加坡隊則屬來香港的隊伍，所以各球員像則星加坡，球員並不落出再，尤以前數次寒冷，




年宵，比較活潑，在球場上尤見其生龍活虎之演出。部份球員吃廣東菜，足
 以應對於開鎗有線統計，各隊球員也不會亂吃東西
 加城隊員之守規矩，不嘈吵，為各隊伍之冠。



四外家生活

住在雅閣酒店，越，隔，泰三隊，最喜歡還是吃




四夕降

代爲購買，以供應起，馬、泰三平之用，今夫祇有泰港、星、一越、馬一之同，當然他們希望今夜更加上五隻船，也。目前香港出航的船隻已

但他們在接見記者時表示，目前香港治安惡劣，國際間沒有機會威脅到香港。

惟昨天大霧漫，六國飯店的球迷大衆，笑指馬白負「五張」，但馬白當不懼險，反問是否香港之外，冷風下亦怕大，呈作惡劣的氣象，而在其他四國，安



昨晚李文傑假座馬來西亞會議館晚宴大鬧，星加坡加他們大使館的歡宴。所以婉辭李文傑，其餘三隊都回司宴賀。

他們，今天他們在球場上一定會有更佳表現。

**嗜吃香蕉每日
李文傑馬來會**

華裁足球義賽

騎師備戰劍橋女

昨在跑馬地操練後選出陣容

華人足球總會足球義賽，於四月二日在跑馬場上演。除該會元老隊對陣外，並有一羣騎師與劍橋女子隊比賽。決定依時演，騎師隊為不讓女子爭鋒，昨日特在跑馬場集兵馬，集了全部騎師手，並即席選出十名大膽容，以便參加此項球賽。

昨日該會亦派出委員前往跑馬地觀戰並致詞，派員事未及半，球賽已告一段落。明那有到場，並決定是場比賽，諸君如欲觀戰者，請向本會索取票，每人當是揭曉時，騎師隊如次：張傑、洪兆英、歐維堂管理林振、郭子猷、歐長邱連輝。醫藥仲偉。

許雲飛
陳少波
何德英
郭子猷
鄧錦池
謝錦東
黃華灼
谷應麟
徐嘉祥
周思聰
羅國倫
梁煥燦

劉漢林國強、衛林士、得直堂、麥奕儀、林國強、潘立賢、郭振業、曾浩士、蔡一傑、何華、廖清鴻、洪慶康、勞銘鑑、利榮、王劉彩、譚聯成、張懷、黎文、鄭國仁、夏云。

足總今晨 (特)

討論同分 十時半

泰國、越南、馬來亞四區國際足球聯合會之討論題目定，俾知冠軍同時，而決得失計算進先其他辦法，而今早所決定。(白雲)

華裁趕辦足

劍橋女鬥馬

(特稿) 華裁會雖隨會所，其中新婦人節目，為論師對女子足球，這一晚本來對決不在。

館前酒店
麗星酒樓
廣和酒樓
士一

香港上港

彭、張、吳、黃、有

球義賽

英雄上英

拔大力隊，泰國華節
目，是晚由該兩隊主
持人，陳斗顯傳、女
跌打中醫謝淑玉、陳，
正師傅謝金龍男女
桃李演出，大打五色
鳳舞，各名拳師演
出非凡身手，一時刀
光劍影，奪來刺往；
宛若游龍，矯若騰蛟。
「提步鋼」，
「八卦翅」，
「四金剛」，
「一字拳」，
「八仙劍」，
荷，十字拳
美珍，一揮打
麟麒，一套秋
槍陣大石，
專，「打身

泰晤士報舉行「東牛津大學國際橋樑大學一個地位，圖牛津
勝復其手示慶祝銀頭。(合)國際社無感電傳)

[illegible][illegible][illegible]

體隊

常操體育。設，備有幾夜八時四十分，禦操由君當巡捕港海陸部隊對是位對軍地處多戰事，奪取雲云。(自派)：(球

來港參加「亞洲盃」中區賽的是加坡、越南、馬來西亞、泰國等四家，據探悉，隊

謂不與華人比賽，倒學球時便作到地別家觀看，比華人是足球國時，時常依例而行，或曰爲了慈善不贊成以保守，結果還是不能判。

可是劍術體育負責人等均，則以感情關係，並不密聯，何況這友愛而非惡有劍術性的，所一定不會有過劇烈爭奪，何況此局上英維多屬管性之輩，對於十足球隊，

編波一刁實，賞，等大小劍術將以精采

聯合國港協遊

陳斗陳正父之
武技大大

(特訊)溫城陳下午一時，應者斗身現，金銀獎，合國港協遊之際，於昨(廿七)日該會董事利基

星泰越四國游日本來興遊洲港勝作個年活動，團為大群員港遊約留念。

[illegible][illegible][illegible][illegible]

員經督來照顧各人的起居
隨飯店服務員阿倫談：星
港，參觀虎豹別墅，香港
夜，到市面上游逛，越南
莊統帥，泰國陸軍威嚴
每天非吃三、四十元不可
，昨天
雅園服
務人員
已往灣
仔市港
無膽事，將於陸上欣賞一
香港，而大罵打敗越南，
且以爲活力尤的他們很
們已今非昔比，今夜勢要
「五球」來來星加坡足球
舞下，香港隊即便獲勝，
越南四隊。越隊因要參
來宴，最合胃口，難怪他
花四十元

起居

花四十四元

咖喱款客

[illegible][illegible]

圖為1979年中國女子足球國腳合影。前排左起為：梁華康、鄭錦蓮、郭潔、郭潔、郭潔、郭潔、郭潔。後排左起為：郭潔、郭潔、郭潔、郭潔、郭潔、郭潔、郭潔。

[illegible]

華僑文化

道教聯合會已註冊

四月廿日開大會

趙主席盼集中人材以起事功

【本報訊】道教聯合會，經向政府註冊，定於四月二十日（星期三）下午二時，在九龍新界沙田區馬鞍山道，舉行成立大會。此次大會，由主席趙道長主持，屆時將有各屬道代表參加。趙主席在會前表示，此次大會之召開，旨在集中人材，以起事功，並希望各屬道代表，能踴躍參加，共襄盛舉。

華僑書院成立

文藝寫作中心

鼓勵寫作發揚固有文化

【本報訊】華僑書院，定於四月二十七日（星期日）下午二時，在九龍新界沙田區馬鞍山道，舉行成立典禮。此次典禮，由主席趙道長主持，屆時將有各屬道代表參加。華僑書院之成立，旨在鼓勵寫作，發揚固有文化，並希望各界人士，能踴躍參加，共襄盛舉。



華僑書院成立典禮，主席趙道長主持，各界人士踴躍參加。

（一）由人物發展到山水的過程。日本江戶時代的浮世繪，這是一種世俗的藝術，它表現了當時社會的風貌，以及人們對生活的看法。浮世繪的發展，是由人物開始，逐漸轉向山水，這反映了當時社會的變遷，以及人們對自然的認識。

浮世繪之研究

（四三）鮑少游

浮世繪，是日本江戶時代的一種藝術形式，它表現了當時社會的風貌，以及人們對生活的看法。浮世繪的發展，是由人物開始，逐漸轉向山水，這反映了當時社會的變遷，以及人們對自然的認識。

金蘭婦科研究

（十六）伍卓琪

金蘭婦科研究，是由伍卓琪先生所著，內容豐富，涵蓋了婦科疾病的診斷與治療。本書對於婦科疾病的研究，具有極高的學術價值，是婦科從業人員必讀之書。

華僑日報救童助學運動

慈善音樂會

徐美芬 譚天眷 黎如雪

華南管絃樂團

指揮 林聲翕 教授

大會堂音樂廳

一九六七年四月十二日（星期三）下午八時半

一九六七年四月十三日（星期四）下午八時半

票價：十五元，十元，五元及三元

售票處：港九通利琴行

華僑日報中區辦事處

各種門票即日開始預售

（未完）

校際音樂節優勝者

響應華僑日報讀者救童助學運動

慈善音樂會

各項比賽冠軍參加演出

地點：大會堂一音樂廳

日期：一九六七年四月十日（星期六）下午八時正

一九六七年四月十四日（星期五）下午八時正

（兩晚節目不同）

門票：五元·三元·二元

售票處：港九通利琴行

華僑日報中區辦事處

各種門票由即日起開始預售

堅成影片公司

舞蹈家陳寶珠小姐聯合招請男女歌星演員

哥哥炮愛我

胡燕芳 蕭芳芳 薛家燕 胡楓

主演：胡燕芳 蕭芳芳 薛家燕 胡楓

導演：光偉蔣

監製：胡楓

出品：堅成影片公司

華僑日報救童助學運動

慈善音樂會

徐美芬 譚天眷 黎如雪

華南管絃樂團

指揮 林聲翕 教授

大會堂音樂廳

一九六七年四月十二日（星期三）下午八時半

一九六七年四月十三日（星期四）下午八時半

票價：十五元，十元，五元及三元

售票處：港九通利琴行

華僑日報中區辦事處

各種門票即日開始預售

映獻大盛天今

黃一榮風度一瀟灑有神攝影龍

當客萬香朱點半

主演：朱點半 萬香

導演：黃一榮

監製：黃一榮

出品：大盛天

映獻大盛天今

黃一榮風度一瀟灑有神攝影龍

當客萬香朱點半

主演：朱點半 萬香

導演：黃一榮

監製：黃一榮

出品：大盛天

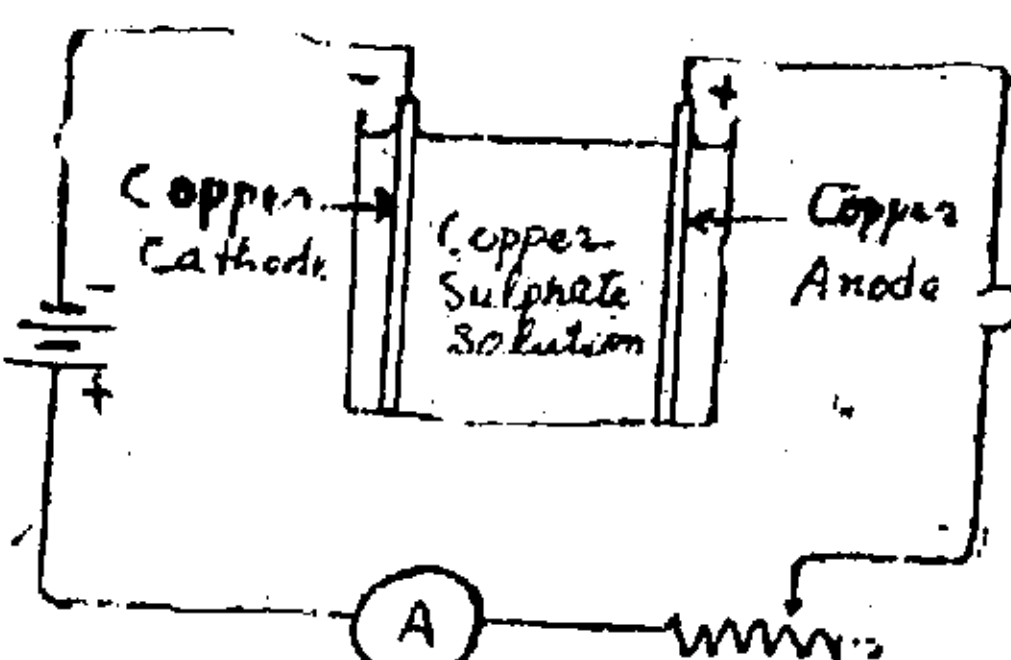
九十名、其他各級五至十名、
四〇五名、小一新生九名、
九十名、其他各級五至十名、
四〇五名、其他各級五至十名、
（星期三）開始辦理新生入學
列學額者屆時請到本校下列各校
辦地段（電話：八二三三四七）
八號（電話：六六四〇四五）
七號（電話：八二一四四九）

英文中學會考試題預習專欄

物理科 (廿二) 梁海明

solution

- 41.(a) Faraday's law of electrolysis:
- The mass of any substance liberated during electrolysis is proportional to the quantity of electricity passed through the electrolyte.
 - When the same quantity of electricity passes through various electrolytes, the masses of the different substances liberated are proportional to their chemical equivalents.
- To verify the first law, a "copper voltameter" consisting of two copper plates dipping into a strong solution of copper sulphate slightly acidified with sulphuric acid. The circuit is shown in the following diagram.



The results are recorded as follows:

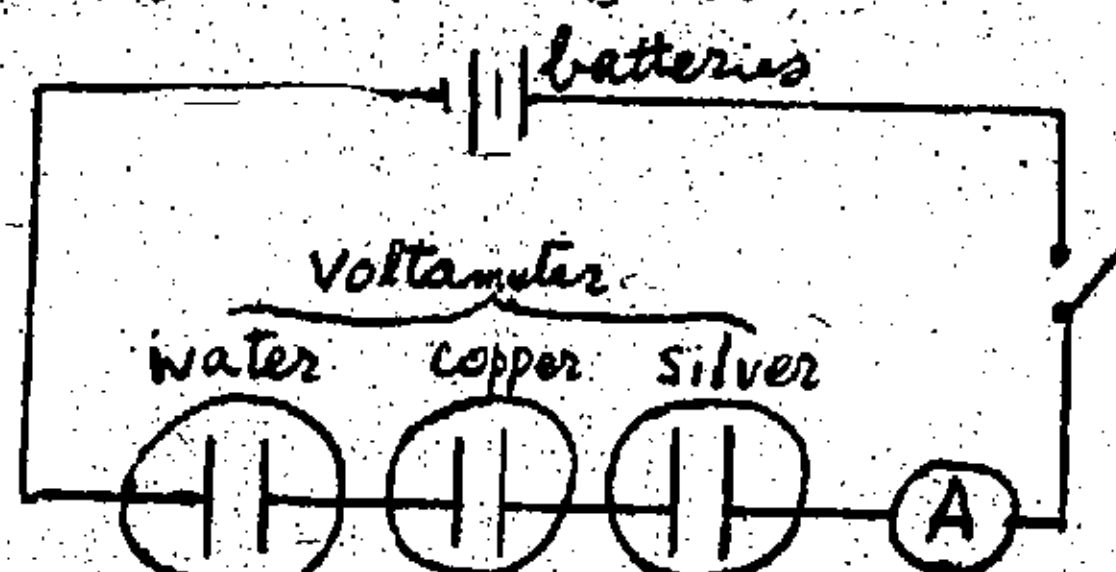
| | |
|--|--------------------|
| mass of cathode before passing current | m_1 gm |
| mass of cathode after passing current | m_2 gm |
| mass of copper deposited | $m = m_2 - m_1$ gm |
| time | t sec |
| current | I amp |
| quantity of electricity | Q coulomb |
| | It coulomb |

If the first law is true, we should find that m/Q is constant.

To verify the second law, a water voltameter, a copper voltameter, and a silver voltameter, (electrolyte silver nitrate, electrodes, silver) are connected in series. The same current will flow through all three voltameters. Pass the current for a definite period of time. Measure the volumes of hydrogen and oxygen liberated, and hence calculate the masses of these gases. Find, by weighing, the mass of the silver and copper deposited. It will be found that the masses liberated are in the ratio:

| | | | |
|----------|--------|----------|--------|
| Hydrogen | Oxygen | Copper | Silver |
| 1 gm | 8 gm | 31.75 gm | 108 gm |

The figures under each element are the chemical equivalent weights.



Apparatus for Use in Demonstrating Faraday's Second Law of Electrolysis.

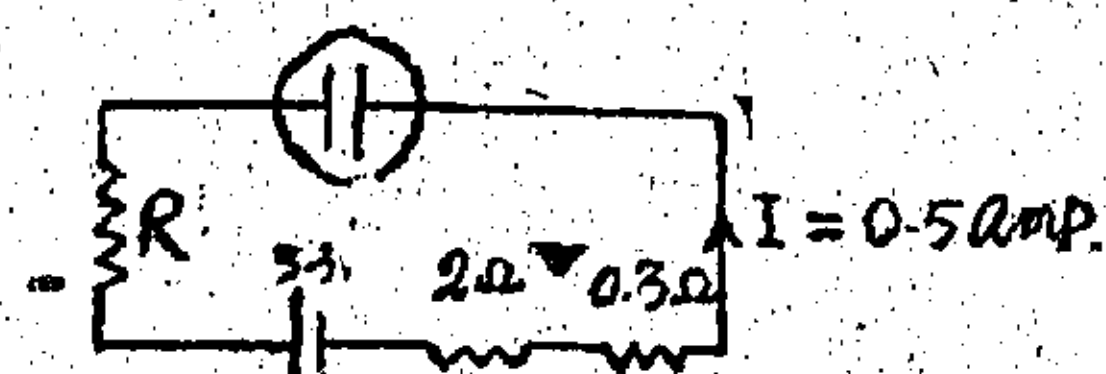
- (b) mass of copper, $m = 0.01 \times 10 \times y$ gm
- current $I = 2$ amp
- e.c.e. of copper, $Z = 0.000326$ gm/coulomb
- From $m = ZIt$
- $$t = \frac{m}{ZI} = \frac{0.9}{0.000326 \times 2} \text{ sec.}$$
- $$= 1380 \text{ sec.}$$

Answer: The time required to deposit a layer of copper 0.1 mm thick and 10 sq.cm in area is 25 minutes.

- (c) Current, $I = 1$ amp
- time, $t = 1$ hr = 3600 sec.
- E.C.E. of copper, $Z = 0.000326$ gm/coulomb
- chemical equivalent of copper = 31.5 gm
- chemical equivalent of zinc = 32.5 gm
- mass of copper deposited = ZIt
- $$= 0.000326 \times 1 \times 3600$$
- $$= 1.1736 \text{ gm}$$
- mass of zinc used = $1.1736 \times 32.5 / 31.5$
- $$= 1.211 \text{ gm}$$

Answer: Mass of copper deposited is 1.1736 grams and mass of zinc used is 1.211 grams.

- 42.(a) Current, $I = 0.5$ amp
- Resistance in series = 1 ohm
- e.m.f. of battery = 3 Volts
- resistance of battery = 2 ohms
- resistance of plating bath = 0.5 ohms
- Electrochemical equivalent of copper = 0.00033 gm/coulomb
- Mass of copper = $0.2 \times 30 \times 8.9$ gm



From Ohm's Law $IR = \frac{E}{1+2+0.5}$

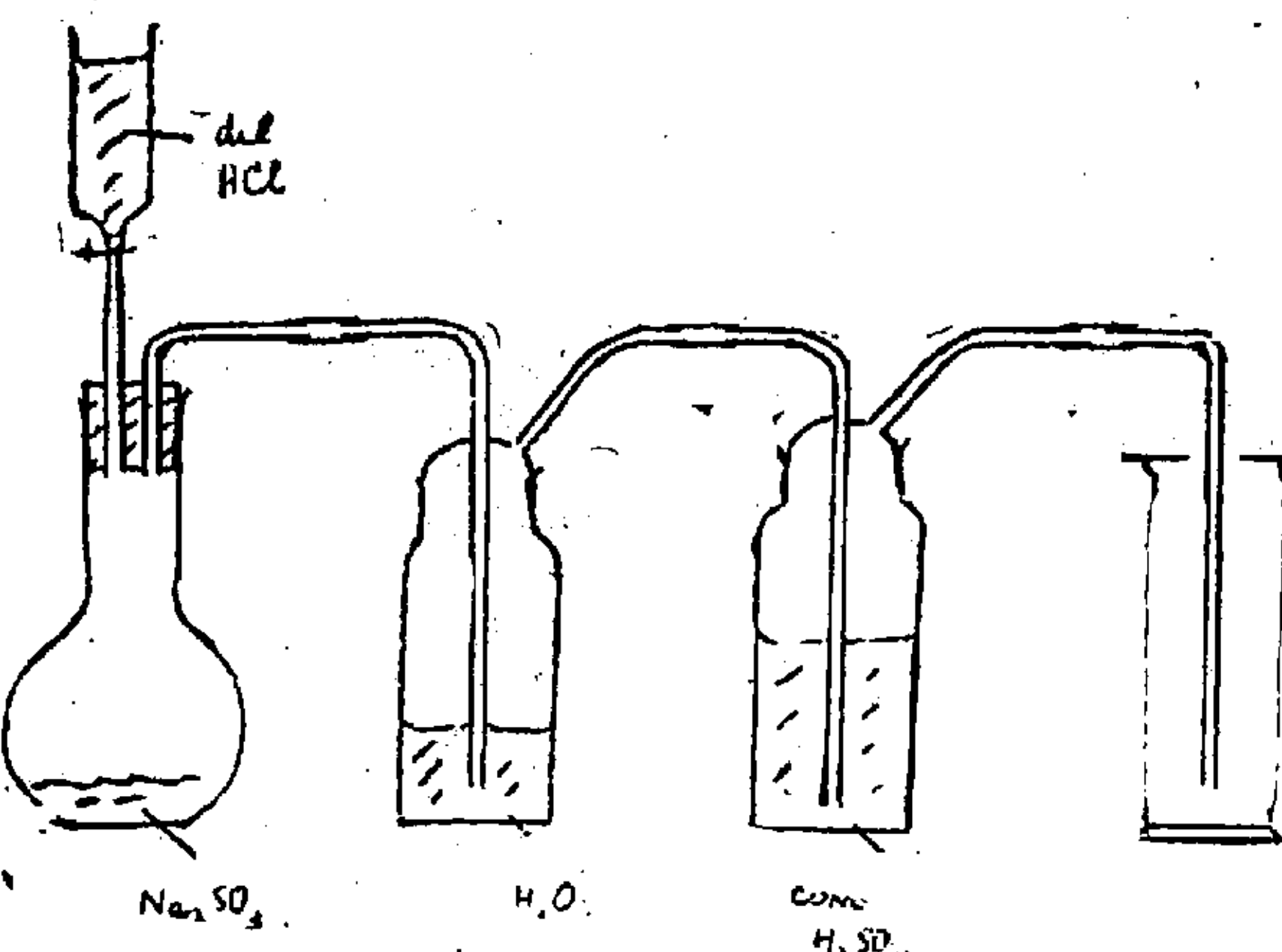
where E is the e.m.f. of batteries, I the current in amp, and R , the total resistance of the circuit.

育教僑華

英文中學會考試題預習專欄

化學科 (廿二) 王錦釗

Q.1. Sulphur dioxide may be prepared in the laboratory by the action of hydrochloric acid on sodium sulphite.



A fairly strong solution of hydrochloric acid is dropped from a funnel on to some crystals of sodium sulphite. Double decomposition will take place, and sulphur dioxide is given off. The gas contains as impurities, hydrochloric acid vapour and water vapour. The impure gas is first bubbled through a small quantity of water contained in a Drechsel bottle which will remove the acid vapour. The gas is then passed through a drying agent, such as concentrated sulphuric acid, to remove the water vapour. The gas which is collected in gas jars is reasonably pure sulphur dioxide.



- Sodium sulphite
- When burning magnesium is put into a gas jar containing sulphur dioxide, the magnesium will continue to burn in the gas with the formation of a white solid, magnesium oxide, and a yellow deposit of sulphur. Sulphur dioxide is not a supporter of combustion, but, as in the case of carbon dioxide, if the burning substance such as magnesium has a strong enough flame, it will remove the oxygen from the sulphur dioxide, and this will enable it to continue burning.
- $$2\text{Mg} + \text{SO}_2 = 2\text{MgO} + \text{S}$$
- Sulphur dioxide in solution will serve as a bleaching agent. It converts some coloured substances into colourless compounds by reduction.
- $$\text{SO}_2 + \text{H}_2\text{O} + \text{H}_2\text{SO}_4$$
- wet sulphur dioxide (sulphurous acid) oxygen removed from coloured compound (sulphuric acid)
- When damp blue litmus paper is put into a gas jar of sulphur dioxide, the litmus will first turn red, and will then be slowly bleached.
- When sulphur dioxide is bubbled into chlorine water, it will reduce the chlorine to hydrochloric acid, the resulting solution being a mixture of hydrochloric and sulphuric acids.
- $$\text{SO}_2 + \text{H}_2\text{O} + \text{Cl}_2 + \text{H}_2\text{O} = \text{H}_2\text{SO}_4 + 2\text{HCl}$$
- sulphurous acid chlorine water
- When some brown lead dioxide is heated in a deflagrating spoon, and the spoon is then lowered into a gas jar of sulphur dioxide, the gas will reduce the lead dioxide to white lead sulphate.
- $$\text{PbO}_2 + \text{SO}_2 = \text{PbSO}_4$$

Q.2.(a) In order to distinguish between sodium sulphite and sodium sulphate, first make an aqueous solution of each solid in separate test-tubes. To each solution, add some dilute hydrochloric acid, followed by barium chloride solution. The test-

$$2 + 0.3 + 5 = \frac{3.3}{0.5}$$

$$R = 6.6 - 2.3 \text{ ohms}$$

$$= 4.3 \text{ ohms}$$

From $m = ZIt$

$$t = \frac{m}{ZI} = \frac{0.2 \times 30 \times 8.9}{0.000326 \times 1}$$

$$= 89 \text{ hr. } 53 \text{ min. } 56 \text{ sec.}$$

Answer: The resistance should be 4.3 ohms. The time required to deposit the copper is 89 hr. 53 min. 56 sec.

- (b) Electrochemical equivalent of silver
- $$Z = 0.0011 \text{ gm/coul.}$$
- Current of ammeter $I = 2.5$ amp
- mass deposited $m = 1.32$ gm
- Time required $t = 10 \times 60 \text{ sec.}$
- Actual current $I = \frac{m}{Zt}$
- $$= \frac{1.32}{0.0011 \times 600}$$
- $$= 2 \text{ amp.}$$
- Error of the ammeter = $2.5 - 2 = 0.5$ amp
- Answer: The ammeter reads 0.5 amp. higher than the correct value.

Topics for revision this week:

Potential difference; electromotive force. The heating effect of current. The volt, the watt and the kilowatt-hour. Joule's Law.

Questions.

43.(a) Two coils of resistance 20Ω and 55Ω respectively

tube containing the sulphate will give a heavy white precipitate of barium sulphate which is insoluble in hydrochloric acid.

$\text{Na}_2\text{SO}_4 + \text{BaCl}_2 = \text{BaSO}_4 + 2\text{NaCl}$

The other test-tube will not give a precipitate, as barium sulphite is soluble in dilute hydrochloric acid.



(b) In order to distinguish between ferrous sulphate and ferric sulphate, again make an aqueous solution of each solid in separate test-tubes. To each solution, add ammonium hydroxide solution. The ferrous salt will give a dirty green gelatinous ppt. with the alkali.



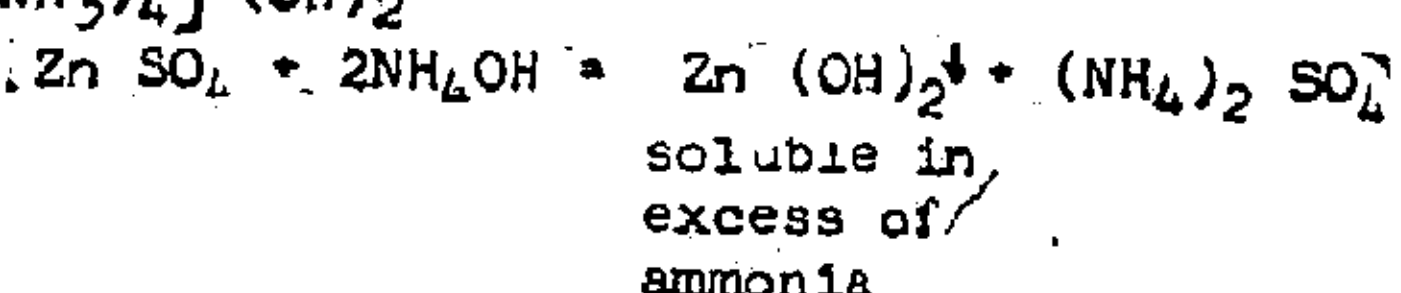
The ferric salt will give a brown gelatinous ppt. with the alkali.



(c) In order to distinguish between zinc sulphate and aluminium sulphate, make an aqueous solution of each solid in separate test-tubes. To each solution add ammonium hydroxide solution. The aluminium salt gives a white gelatinous ppt. of aluminium hydroxide, insoluble in excess of ammonia.

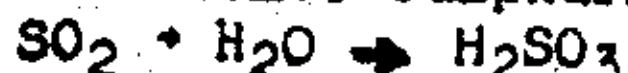
$$\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3 + 6\text{NH}_4\text{OH} = 2\text{Al(OH)}_3 + 3(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$$

The zinc salt first gives a white gelatinous ppt. of zinc hydroxide which is soluble in excess of ammonia with the formation of the complex compound.

$$[\text{Zn(NH}_3)_4](\text{OH})_2$$


Q.3. The most important about the bleaching action of sulphur dioxide and chlorine is that neither gas will bleach when dry. Moisture must be present before bleaching will take place.

(a) The bleaching action of sulphur dioxide is a reducing action. In the presence of water, sulphur dioxide becomes sulphurous acid.



It is the sulphurous acid which will remove the oxygen from many dyes and natural colouring-matter, and turn them into colourless compounds.



oxygen from dye

Sulphur dioxide is used to bleach fabrics or substances that would be damaged by chlorine or bleaching powder. The reduction does not in general disintegrate the molecules of the colouring-matter. As a result, the bleaching action is not permanent, and atmospheric oxidation may slowly restore the original colour.

(b) The bleaching action of chlorine is an oxidising action. In the presence of water, chlorine becomes a mixture of two acids, hydrochloric and hypochlorous acids.



Hypochlorous acid

The hypochlorous acid is very unstable and it releases oxygen which reacts with the colouring-matter or dye to form a colourless compound.



Dye + O → Colourless compound (Coloured compound)

Chlorine is used to bleach coarse fabrics, such as cotton and linen goods. The bleaching action is stable.

QUESTIONS FOR NEXT WEEK (23)

- Q.1. Describe in detail the laboratory preparation and collection of dry ammonia. How and under what conditions does ammonia react with (i) chlorine, (ii) ferric chloride, (iii) copper sulphate, (iv) hydrogen chloride?
- Q.2.(a) A substance X, on gentle heating, evolves a gas which turns damp litmus blue. Addition of barium chloride solution to the solution of X in the presence of hydrochloric acid gives a white ppt. Name the substance X, the gas evolved, and the white precipitate formed. Account for the formation of the precipitate.
- (b) Name the drying agents you have used in the laboratory for drying gases. Draw diagrams which show two different ways in which gases may be brought into contact with the drying material. Specify a suitable drying material for H_2 , SO_2 , Cl_2 , CO_2 , NH_3 .

They are connected in parallel, and the group thus formed is joined in series to another coil of 4Ω resistance. Find the resistance of the complete circuit. When 80 watts are being dissipated in the 5Ω coil, calculate: (i) the current in the 5Ω coil; (ii) the total current through the circuit; (iii) the supply voltage.

(b) Describe a simple experiment showing the heating effect of a current. On what factors does the heating effect of a current depend?

(c) An electric lamp is marked 12 volts, 20 watts. Calculate: (i) the resistance of the lamp when in normal use; (ii) the cost of running the lamp for 100 hours at a cost of 30 cents per unit.

- 44.(a) Briefly describe the connection between the volt and joule.
- (b) What current is taken by a 2 KW fire working on a 250 volts circuit? If all the heat developed is used to heat water, what mass of water in kilograms would have its temperature raised from 10°C to 60°C in 7 hours? ($J = 4.2$ joules per calorie)
- (c) A hot water cylinder of water equivalent 2000 gm contains 28000 gm of water at 10°C. It is heated by an electric immersion heater rated at 2.1 kilowatt, 200 volts. Assuming that no heat is lost and that the heater is being used at its correct voltage, find (i) the current of the heating coil; (ii) the time required to heat the water to 70°C; (iii) the cost of heating the water to 70°C if the price of electricity is 20 cents per unit. (take $J = 4.2$ joules/calorie.)

出口輪船預告

| 期) (公司) | (船名) | (西 名) | (往何處) | (日期) |
|---------|------|--------------------|-------|------|
| 廿九 | 源順 | TAI WAH SHAN | 暹羅 | 廿九 |
| 廿九 | 大德利 | KYOZUI YU | 小呂宋 | 廿九 |
| 廿九 | 怡和 | KORANA | 神戶橫濱 | 廿九 |
| 廿九 | 和信 | WING LIEN | 西貢 | 廿九 |
| 廿九 | 大成 | ASATERSA | 星洲巴生 | 廿九 |
| 廿九 | 捷怡 | EASTSEA | 西貢檳榔嶼 | 廿九 |
| 廿九 | 捷怡 | PRIS GRANT | 錫蘭紐約 | 廿九 |
| 廿九 | 捷怡 | PHILLIPPENE | 錫蘭紐約 | 廿九 |
| 三十 | 太德 | HAI MENG | 山打根 | 三十 |
| 三十 | 太德 | GEORGE ANSON | 日本波城 | 三十 |
| 三十 | 太德 | NIGETO DE LAR. | 紐約波城 | 三十 |
| 三十 | 太德 | LAI LUNG SHAN | 星洲庇能 | 三十 |
| 三十 | 太德 | PRIMORIE | 神戶橫濱 | 三十 |
| 三十 | 太德 | SHIMANE MARU | 星洲北歐 | 三十 |
| 卅一 | 大德利 | H. K. AMBER | 紐約波城 | 卅一 |
| 卅一 | 大德利 | TELAMON | 英士德紐約 | 卅一 |
| 卅一 | 大德利 | CITY OF WELLINGTON | 倫敦 | 卅一 |
| 卅一 | 大德利 | NARA | 歐洲 | 卅一 |
| 卅一 | 大德利 | ALEMANNIA | 歐洲 | 卅一 |
| 卅一 | 大德利 | BENARMIN | 倫敦 | 卅一 |
| 卅一 | 大德利 | XYLENFINLAS | 倫敦 | 卅一 |
| 卅一 | 大德利 | STR. SOENDA | 南非洲 | 卅一 |
| 卅一 | 大德利 | ANALAJAR | 耶加達泗水 | 卅一 |
| 卅一 | 大德利 | YUNNAN | 新嘉坡內羅 | 卅一 |
| 卅一 | 大德利 | AMPAL | 紐約波城 | 卅一 |
| 卅一 | 大德利 | KING EAGLE | 耶加達 | 卅一 |
| 卅一 | 大德利 | STR. MAGELHAEN | 南非洲 | 卅一 |
| 卅一 | 大德利 | ETHNOS | 歐洲波城 | 卅一 |
| 卅一 | 大德利 | SIBIGO | 印尼 | 卅一 |
| 卅一 | 大德利 | JIDRA | 南非洲 | 卅一 |
| 卅一 | 大德利 | KANRYU MARU | 星洲 | 卅一 |
| 卅一 | 大德利 | SEJENCE | 中東 | 卅一 |
| 卅一 | 大德利 | PIONEER MART | 紐約 | 卅一 |
| 卅一 | 大德利 | AMAGISAN | 日本 | 卅一 |
| 卅一 | 大德利 | HANGSANG | 山打根澎湖 | 卅一 |
| 卅一 | 大德利 | URGIRIA | 西貢 | 卅一 |
| 卅一 | 大德利 | ANKING | 嘉應 | 卅一 |
| 卅一 | 大德利 | MAERSK | 紐約波城 | 卅一 |
| 卅一 | 大德利 | H. K. PRODUCER | 紐約波城 | 卅一 |
| 卅一 | 大德利 | STAR ANTERES | 星洲印度 | 卅一 |
| 卅一 | 大德利 | HURTA MAERSK | 耶加達 | 卅一 |
| 卅一 | 大德利 | LAOS | 星洲蘭芳 | 卅一 |
| 卅一 | 大德利 | SAGA MARU | 三藩市紐約 | 卅一 |
| 卅一 | 大德利 | PACIFIC TELSTAR | 滿洲滿洲 | 卅一 |
| 卅一 | 大德利 | BENLOYAL | 歐洲 | 卅一 |
| 卅一 | 大德利 | PARAGON | 耶加達 | 卅一 |
| 卅一 | 大德利 | TJIBANTJET | 日本 | 卅一 |
| 卅一 | 大德利 | LAARS MSK | 星洲印度 | 卅一 |
| 卅一 | 大德利 | MANOLOVERETT | 日本 | 卅一 |
| 卅一 | 大德利 | HUYEHERETT | 日本 | 卅一 |
| 卅一 | 大德利 | FUGO MARU | 三藩市 | 卅一 |
| 卅一 | 大德利 | UAR | 北非歐洲 | 卅一 |
| 卅一 | 大德利 | WEDEN MARU | 南非洲 | 卅一 |
| 卅一 | 大德利 | SWEDEN MARU | 非洲 | 卅一 |
| 卅一 | 大德利 | KAMBODIA | 日本 | 卅一 |
| 卅一 | 大德利 | YUDRUN BAKKE | 星洲西澳 | 卅一 |

| 表刻時車九龍 | | | | | | |
|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| (停泊) | 湖羅至龍九由 | 最英 | 龍九至湖 | 湖九至龍 | 龍九至湖 | 湖九至龍 |
| A 泡 | 九龍開 | 到湖羅 | 湖九開 | 到九龍 | 湖九開 | 到九龍 |
| A 29 | 6:30 | 7:34 | 16:02 | 17:06 | 6:04 | 7:10 |
| 油麻地 | 7:32 | 8:44 | 17:12 | 18:22 | 6:58 | 7:46 |
| 九龍灣 | 8:38 | 9:43 | 17:54 | 18:57 | 7:10 | 8:16 |
| A 13 | 9:26 | 10:30 | 18:46 | 19:51 | 7:48 | 8:55 |
| B 1 | 10:34 | 11:38 | 20:00 | 21:08 | 8:58 | 10:05 |
| A 19 | 11:43 | 12:46 | 21:00 | 22:05 | 10:06 | 11:13 |
| A 2 | 12:53 | 13:58 | 21:47 | 22:50 | 11:14 | 12:22 |
| A 12 | 13:45 | 14:49 | 22:30 | 23:33 | 12:02 | 13:09 |
| A 1 | | | (B) | | | |
| 九龍灣 | | | (C) | | | |
| B 15 | 14:55 | 15:57 | 23:00 | 00:09 | 13:12 | 14:26 |

美國(東岸) 六時
(平郵)
沙巴、沙撈越
和歐洲
十二時
(E)逢星期六、日及公眾假期閉
(S)逢星期六、日及公眾假期開

深圳至廣州 (中原時間) 廣州至
深 圳 開 大 沙 頭 開
(快) 下午12時50分 下午3時40分 上午8時
(慢) 下午3時45分 下午4時25分 上午9時45分

銀行 三四七六日航：三〇〇八二 航費：三二二

尚有航訊刊在第五張第三頁

大和 海運 株式會社
DAIWA LINE

大泉丸 四月十日由日本抵港
十一日落貨開行

直往：西伊里安島各埠
請各收貨人即來函告知辦理手續
續訂船期時代代食其倉租及火、水
險等項外費用概由各收貨人負責
貴客付貨請移玉

總代理 利成船務有限公司
地址：香港太子大廈廿二樓
電話：323283 272664 232375 232977


M.S. "KOTER MARU"

高定丸 四月五日抵港
六日開行

直往：SAN FRANCISCO ACAPULCO,

海皇

F.S. HOI WONG
直航 石叻 庇能



天祥

亞細亞郵船

意大利旗 M.V. "AGAT"

洋行

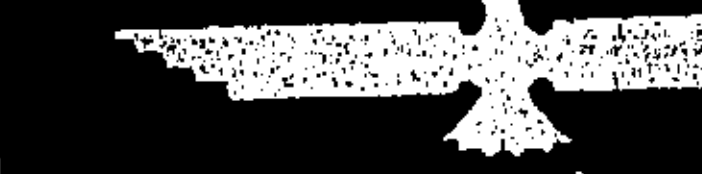
三月廿九日 落貨、卸日下午開行
 貴客將船付貨請向本公司接洽
 總辦 羅道平 大至三十號 大屋一〇三三四號
 電話 四三三六 四三三六 四三三六 四三三六

捷順船務有限公司啓

暹羅坡、孟買、香港、汕頭、香港、
 檳榔嶼、西貢、仰光、新加坡、
 三寶壟、三寶壟、三寶壟、三寶壟、
 三寶壟、三寶壟、三寶壟、三寶壟、

德記船務貿易有限公司

代辦 德記船務貿易有限公司
 十六號碼頭 電話一三六六



大東洋郵船公司

往：福省、紐約、貴城、
波約摩、路蘭克

威爾遜總統輪

S. S. PRESIDENT WILSON

四月七日開
往：檀香山、三藩市

往：三藩市、福省、聖地高

台勒總統輪

S. S. PRESIDENT TYLER

四月十日開
往：三藩市、福省、聖地高

往：三藩市、福省、聖地高

太字行三輪 電話：2739

往：三藩市、福省、聖地高

富光丸

M. S. FUJIKO MARU 代理：三井物產株式會社

三月廿九日由
日本抵港
三月卅一日開往小呂宋、檳榔嶼

往：三藩市、福省、聖地高

曼光丸

M. S. "CHOKO MARU"

四月九日由

往：三藩市、福省、聖地高

海山小 LINE

港外綫輪開行時間表

| 長洲綫 | |
|-----------------------|----------|
| 香港往長洲 | 長洲返香港 |
| 上午六時四十分 | 上午六時四十分 |
| 上午七時四十分 | 上午七時四十分 |
| 上午八時四十分 | 上午八時四十分 |
| 上午九時四十分 | 上午九時四十分 |
| 上午十時四十分 | 上午十時四十分 |
| 上午十一時四十分 | 上午十一時四十分 |
| 下午一時四十分 | 下午一時四十分 |
| 下午二時四十分 | 下午二時四十分 |
| 下午三時四十分 | 下午三時四十分 |
| 下午四時四十分 | 下午四時四十分 |
| 下午五時四十分 | 下午五時四十分 |
| 下午六時四十分 | 下午六時四十分 |
| 下午七時四十分 | 下午七時四十分 |
| 下午八時四十分 | 下午八時四十分 |
| 下午九時四十分 | 下午九時四十分 |
| (○經芝罘) | |
| 荃灣、青衣綫 | |
| 香港往荃灣經青衣 | 荃灣返香港經青衣 |
| 上午六時四十分 | 上午六時四十分 |
| 上午七時四十分 | 上午七時四十分 |
| 上午八時四十分 | 上午八時四十分 |
| 上午九時四十分 | 上午九時四十分 |
| 上午十時四十分 | 上午十時四十分 |
| 上午十一時四十分 | 上午十一時四十分 |
| 下午一時四十分 | 下午一時四十分 |
| 下午二時四十分 | 下午二時四十分 |
| 下午三時四十分 | 下午三時四十分 |
| 下午四時四十分 | 下午四時四十分 |
| 下午五時四十分 | 下午五時四十分 |
| 下午六時四十分 | 下午六時四十分 |
| 下午七時四十分 | 下午七時四十分 |
| 下午八時四十分 | 下午八時四十分 |
| 下午九時四十分 | 下午九時四十分 |
| (○經葵青) | |
| 大澳綫 | |
| 香港往大澳 | 大澳返香港 |
| 上午六時四十分 | 上午六時四十分 |
| 上午七時四十分 | 上午七時四十分 |
| 上午八時四十分 | 上午八時四十分 |
| 上午九時四十分 | 上午九時四十分 |
| 上午十時四十分 | 上午十時四十分 |
| 上午十一時四十分 | 上午十一時四十分 |
| 下午一時四十分 | 下午一時四十分 |
| 下午二時四十分 | 下午二時四十分 |
| 下午三時四十分 | 下午三時四十分 |
| 下午四時四十分 | 下午四時四十分 |
| 下午五時四十分 | 下午五時四十分 |
| 下午六時四十分 | 下午六時四十分 |
| 下午七時四十分 | 下午七時四十分 |
| 下午八時四十分 | 下午八時四十分 |
| 下午九時四十分 | 下午九時四十分 |
| 大澳特別船 | |
| (每星期日、星期二、四、六及公眾假期加開) | |
| (香港開) 上午八時正 (經葵青、沙咀) | |
| (大澳開) 下午五時正 (經沙咀、葵青) | |

| 梅窩綫 | |
|-----------|-----------|
| 香港往梅窩 | 梅窩返香港 |
| 上午七時正 | 上午七時正 |
| 上午八時正 | 上午八時正 |
| 上午九時正 | 上午九時正 |
| 上午十時正 | 上午十時正 |
| 上午十一時正 | 上午十一時正 |
| 下午一時正 | 下午一時正 |
| 下午二時正 | 下午二時正 |
| 下午三時正 | 下午三時正 |
| 下午四時正 | 下午四時正 |
| 下午五時正 | 下午五時正 |
| 下午六時正 | 下午六時正 |
| 下午七時正 | 下午七時正 |
| 下午八時正 | 下午八時正 |
| 下午九時正 | 下午九時正 |
| 坪洲綫 | |
| 香港往坪洲 | 坪洲返香港 |
| 上午七時正 | 上午七時正 |
| 上午八時正 | 上午八時正 |
| 上午九時正 | 上午九時正 |
| 上午十時正 | 上午十時正 |
| 上午十一時正 | 上午十一時正 |
| 下午一時正 | 下午一時正 |
| 下午二時正 | 下午二時正 |
| 下午三時正 | 下午三時正 |
| 下午四時正 | 下午四時正 |
| 下午五時正 | 下午五時正 |
| 下午六時正 | 下午六時正 |
| 下午七時正 | 下午七時正 |
| 下午八時正 | 下午八時正 |
| 下午九時正 | 下午九時正 |
| 塔門綫 | |
| 大埔灣往塔門 | 塔門返大埔灣 |
| 上午七時十五分 | 上午八時四十分 |
| 上午九時十五分 | 上午十時十五分 |
| 上午十一時十五分 | 下午一時十五分 |
| 下午一時十五分 | 下午二時十五分 |
| 下午三時十五分 | 下午四時十五分 |
| 下午五時十五分 | 下午六時十五分 |
| 下午七時十五分 | 下午八時十五分 |
| 下午九時十五分 | 下午十時十五分 |
| 南丫島綫 | |
| 上環威利街往榕樹灣 | 榕樹灣返上環威利街 |
| 上午六時正 | 上午六時正 |
| 上午七時正 | 上午七時正 |
| 上午八時正 | 上午八時正 |
| 上午九時正 | 上午九時正 |
| 上午十時正 | 上午十時正 |
| 上午十一時正 | 上午十一時正 |
| 下午一時正 | 下午一時正 |
| 下午二時正 | 下午二時正 |
| 下午三時正 | 下午三時正 |
| 下午四時正 | 下午四時正 |
| 下午五時正 | 下午五時正 |
| 下午六時正 | 下午六時正 |
| 下午七時正 | 下午七時正 |
| 下午八時正 | 下午八時正 |
| 下午九時正 | 下午九時正 |
| 上環威利街往索罟灣 | |
| 上午六時正 | 上午六時正 |
| 上午七時正 | 上午七時正 |
| 上午八時正 | 上午八時正 |
| 上午九時正 | 上午九時正 |
| 上午十時正 | 上午十時正 |
| 上午十一時正 | 上午十一時正 |
| 下午一時正 | 下午一時正 |
| 下午二時正 | 下午二時正 |
| 下午三時正 | 下午三時正 |
| 下午四時正 | 下午四時正 |
| 下午五時正 | 下午五時正 |
| 下午六時正 | 下午六時正 |
| 下午七時正 | 下午七時正 |
| 下午八時正 | 下午八時正 |
| 下午九時正 | 下午九時正 |

亞洲民航會議 主題程序擬定

(星島晚報廿七日電) 亞洲民航會議，將於三月廿八日至三月三十一日，在泰國曼谷舉行。會議由泰國政府主辦，並邀請亞洲各國民航當局代表參加。會議主題為「促進亞洲民航合作」，主要討論亞洲民航發展計劃、國際航線開闢、機場建設、航空安全及保安等問題。會議期間將舉行多場專題研討會及座談會，並有航空展覽。會議主席為泰國民航局長，副主席為新加坡及菲律賓民航局長。會議開幕禮將於三月廿八日上午十時在曼谷國際機場舉行，由泰國國王主持。

倫敦機場市區間 通火車工程方案 擬五年建造完成

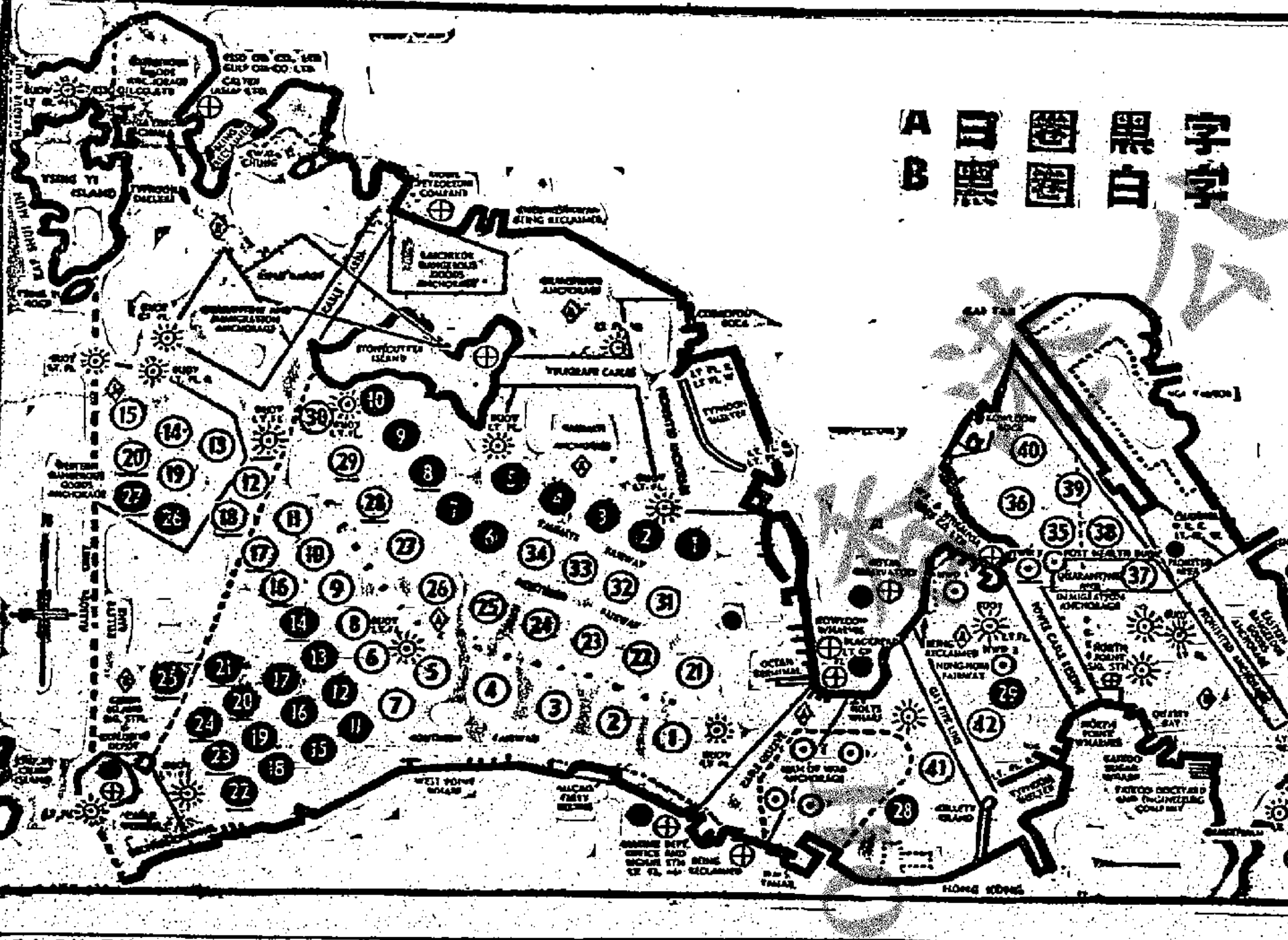
預期航空客運達八千萬人 地下火車亦可展延至機場

英國運輸部，在馬士活力的手稿圖下，正力謀解決倫敦市區與機場間的交通問題。倫敦機場位於希思羅，距市區約二十英里。目前，旅客由市區前往機場，需乘火車至雷丁，再轉乘巴士或出租車。運輸部擬定一項工程方案，在機場與市區間興建一條地下火車線，預計五年內可告完成。該項工程名為「希思羅機場快線」，全長約二十英里，其中約十英里為地下段。火車將由市區車站直達機場，每小時一班，每小時可載客一千二百人。預計該項工程完成後，每年可為倫敦帶來約八千萬人次的航空客運。此外，該項工程亦可展延至機場，以連接機場與市區。目前，該項工程正處於初步設計階段，預計將於明年開始動工。



星馬航發行 八種首日封

(特約) 星馬航發行八種首日封，以紀念該公司成立八週年。首日封分別為：星馬航公司成立八週年紀念、星馬航公司成立八週年紀念、星馬航公司成立八週年紀念、星馬航公司成立八週年紀念、星馬航公司成立八週年紀念、星馬航公司成立八週年紀念、星馬航公司成立八週年紀念、星馬航公司成立八週年紀念。首日封將於三月廿八日開始發售，每種首日封售價為一角。首日封的發行，旨在提高公眾對星馬航公司的認識，並為該公司的發展籌集資金。



大華山

即日開行 上午九時正 (泊A碼頭)

往西貢

大龍山

即日開行 上午九時正 (泊A碼頭)

往西貢

大福山

即日開行 上午九時正 (泊A碼頭)

往西貢

大寶石

即日開行 上午九時正 (泊A碼頭)

往西貢

MAERSK LINE

烈打馬士基

可達馬士基

日本郵船株式會社

司公船輪基士馬

烈打馬士基

可達馬士基

日本郵船株式會社

司公船輪基士馬

烈打馬士基

可達馬士基

日本郵船株式會社

司公船輪基士馬

烈打馬士基

可達馬士基

日本郵船株式會社

司公船輪基士馬

烈打馬士基

可達馬士基

日本郵船株式會社

安波企業有限公司

代理 亞細亞火油公司

代理 亞細亞火油公司

代理 亞細亞火油公司

司公船輪基士馬

烈打馬士基

可達馬士基

日本郵船株式會社

司公船輪基士馬

烈打馬士基

可達馬士基

日本郵船株式會社

司公船輪基士馬

烈打馬士基

可達馬士基

日本郵船株式會社

司公船輪基士馬

烈打馬士基

可達馬士基

日本郵船株式會社

司公船輪基士馬

烈打馬士基

可達馬士基

日本郵船株式會社

Y.S. LINE

山照丸

山照丸

山照丸

T.S.K. LINE

萬隆丸

萬隆丸

萬隆丸

日本郵船株式會社

萬隆丸

萬隆丸

萬隆丸

日本郵船株式會社

萬隆丸

萬隆丸

萬隆丸

日本郵船株式會社

萬隆丸

萬隆丸

萬隆丸

日本郵船株式會社

萬隆丸

萬隆丸

萬隆丸

育教僑華

中學入學試試題預習專欄

英文科

(廿二)

王挺生

TEST 21

(Time Allowed: 25 minutes)

1. If the word underlined rhymes with one of the words that follow it, write the word in the space. If you cannot find a word that rhymes with the underlined word, write 'X'.

- (a) wear / ride / court / fine / side (a) _____
 (b) rat / fit / sit / best / car (b) _____
 (c) nose / drew / rose / root / falls (c) _____
 (d) hate / fat / mad / pan / weizhu (d) _____
 (e) knife / wind / wide / hive / bite (e) _____

2. Fill in each blank by using a word from the list. If no word is necessary, write 'X' in the blank space.

- (a) Jane got _____ best present.
 (b) He found _____ egg in the nest.
 (c) Do you see _____ blue sky?
 (d) Henry and Jane were _____ brother and sister.
 (e) You are _____ fool to say that.

3. From the following list, choose the words which best complete the meaning of the passage. Write them in the blank spaces.

For [over] [count] [right] [sister] [one] [growing] [but] [about] [during] [at] [with] [any] [angrily] [there] was once a farmer. He had fields _____

corn and other things _____ in them. He had cows, goats, sheep and hens, but he had not any pigs. So _____ day he bought twenty little pigs. He had nowhere to put them, so he had a sty built for them. _____ the day he put his pig in a field and _____ night he drove them into a sty.

He needed a boy to look _____ his pigs. There was a poor boy in the village who had not work to do. He agreed to work _____ the farmer. The farmer showed the boy the pigs and the sty and said: "_____ the pigs every evening and see that there are twenty in the sty."

The first evening the farmer went to see that his pigs were all _____.

"Are all twenty there?" he asked.
 "I do not know," answered the boy, looking _____ worried.

"You do not know!" said the farmer, _____.

"But I told you to count them."
 I counted nineteen," said the boy, "but that little pig _____ there is running _____ so much that I cannot count him."

4. Write the missing words in the blanks.
 Examples: She is very pretty. Is she? No, she isn't.
 It's hot. _____ isn't it? Yes, it's.

- (a) It's time to go to sleep, isn't it? No, _____.
 (b) She sings at night. _____? Yes, she does.
 (c) He is laughing, isn't he? No, _____.
 (d) He has finished his work. _____? Yes, he has.
 (e) She can write well, can't she? No, _____.

5. Change the following sentences into questions.

- (a) The stream flowed down the mountain side. _____
 (b) There is something strange about the dog. _____
 (c) They may go sailing on the lake. _____
 (d) They will take a tent and their bedding. _____
 (e) She was afraid of swimming in the deep water. _____

6. Underline the correct word or words in brackets.

- (a) The ship (was sailing, sailed, sails) across the river yesterday.
 (b) My little cousin knows how (swimming, to swim, swim).
 (c) Last week we went (for, walking, to walk, walk) in the mountains.
 (d) We watched the children (were dancing, danced, dancing) at the school concert.
 (e) That little girl is a splendid (dancing, dancer, dance).

7. In the spaces write the words that were spoken.
 Examples: They said that they liked sweets very much.

中文中學會考試題預習專欄

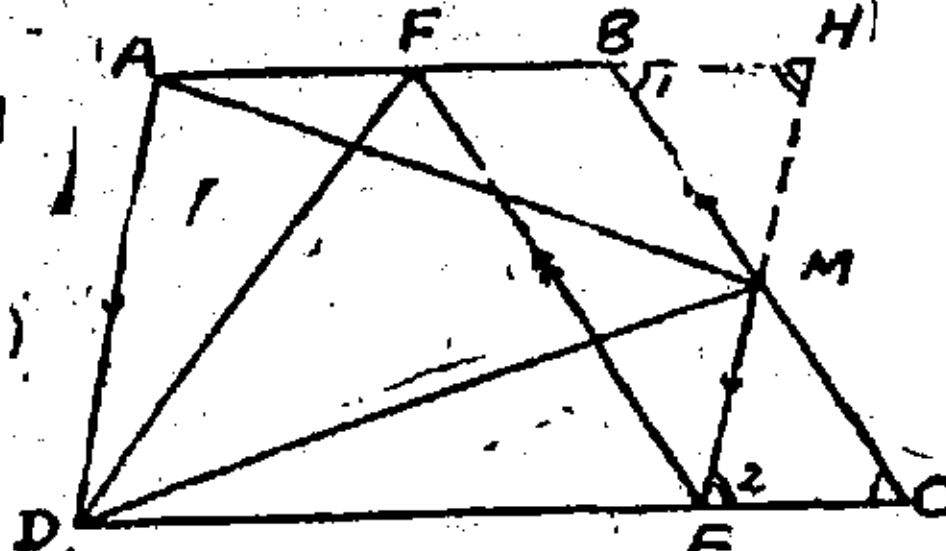
數學科

(廿二)

喬仲強

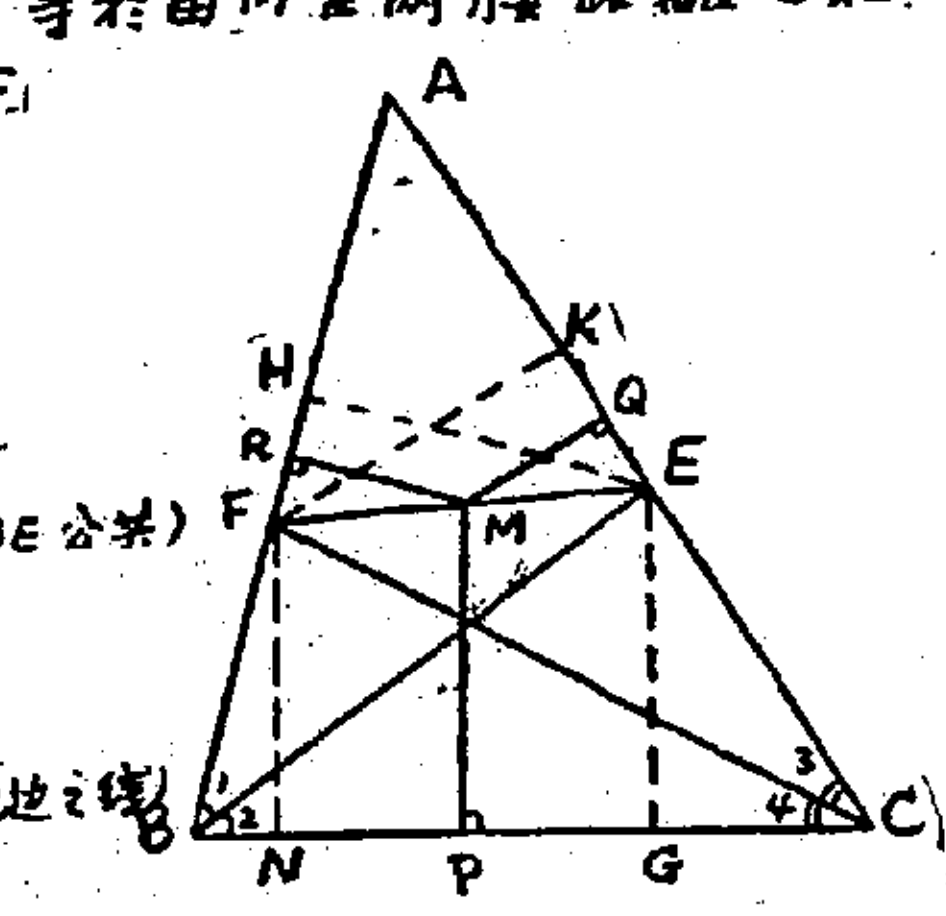
第二次預習試題解答

1) M 為梯形 ABCD 之腰 BC 的中點，過 M 作 ME 平行 AD 交底 DC 於 E，過 E 作 EF 平行 AB 交 AB 於 F，求證 $\triangle ADM \cong \triangle DEF$ 及 $\triangle ABC \cong \triangle DCB$ (設證如題)



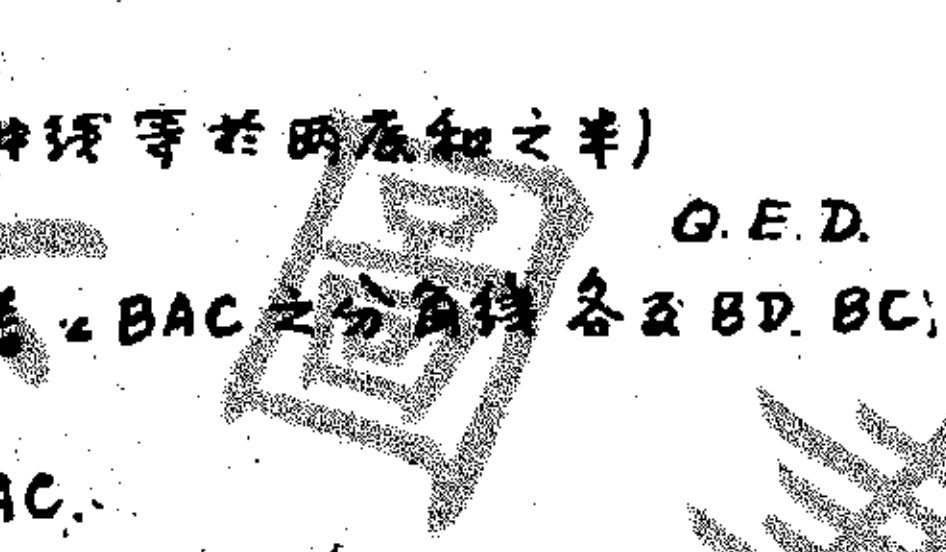
- (證明) 1. 延長 EM 使與 AB 延長線交於 H，則 AHED 為平行四邊形。
 2. $\triangle ADM \cong \triangle HEM$ (同角等角)
 3. $\triangle DEF \cong \triangle HEM$ (同角等角)
 4. $\triangle ADM \cong \triangle DEF$ (同角等角)
 5. $\triangle ABC \cong \triangle DCB$ (同角等角)

2) $\triangle ADM \cong \triangle DEF$ 及 $\triangle ABC \cong \triangle DCB$ (等量公理)
 3) $\triangle ADM \cong \triangle DEF$ 及 $\triangle ABC \cong \triangle DCB$ (等量公理)
 4) $\triangle ABC$ 中，兩底角 B 及 C 之角平分線交兩腰於 E 及 F，若 M 為 EF 中點，求證由 M 至底邊 BC 之距離，等於由 M 至兩腰距離之和。



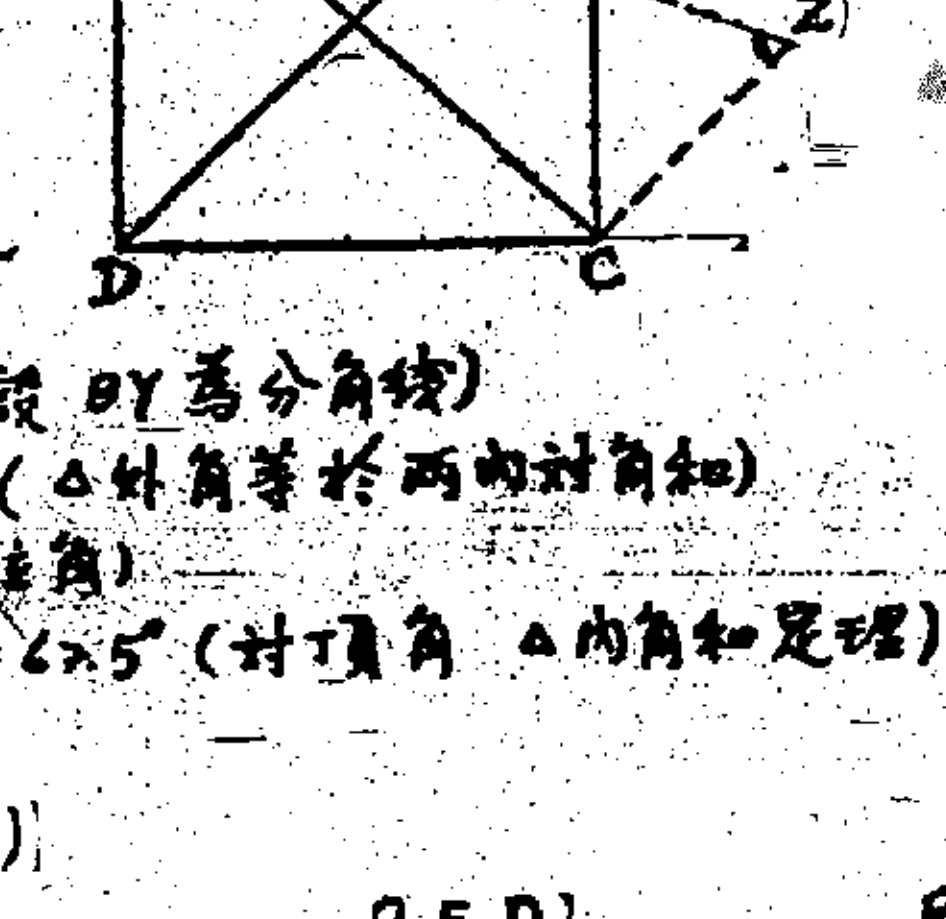
- 已知 $\angle 1 = \angle 2$, $\angle 3 = \angle 4$, $ME = MF$, $MP \perp BC$, $MQ \perp AC$, $MR \perp AB$.
 求證 $MP = MQ + MR$.
 (證明) 1. 過 E 作 $EG \perp BC$, $EH \perp AB$, 又過 F 作 $FN \perp BC$, $FK \perp AC$, 則 $\triangle BEG \cong \triangle BHE$ (因 $\angle 1 = \angle 2$ BE 公共)
 2. $EG = EH$ (對應邊)
 3. $MR \parallel EH$ (同垂直於 AB)
 4. R 為 FH 中點 (過三角形中點平行於底邊之線)
 5. $MR = \frac{1}{2} EH$ (三角形中位線)
 6. $MR = \frac{1}{2} EG$ (代換)
 7. 同理可證 $MQ = \frac{1}{2} FN$ (由 1 至 6)
 8. $EG \parallel MP \parallel FN$ (同垂直於 BC)
 9. $GP = PN$ (中位線)
 10. $MP = \frac{1}{2} (EG + FN)$ (梯形中位線等於兩底之和)
 11. $MP = MR + MQ$ (代換) Q.E.D.

3) 正方形 ABCD 對角線交於 O，若 $\angle BAC$ 之角平分線交 BD 於 E，若 X 及 Y 則 $CY = 2(OX)$



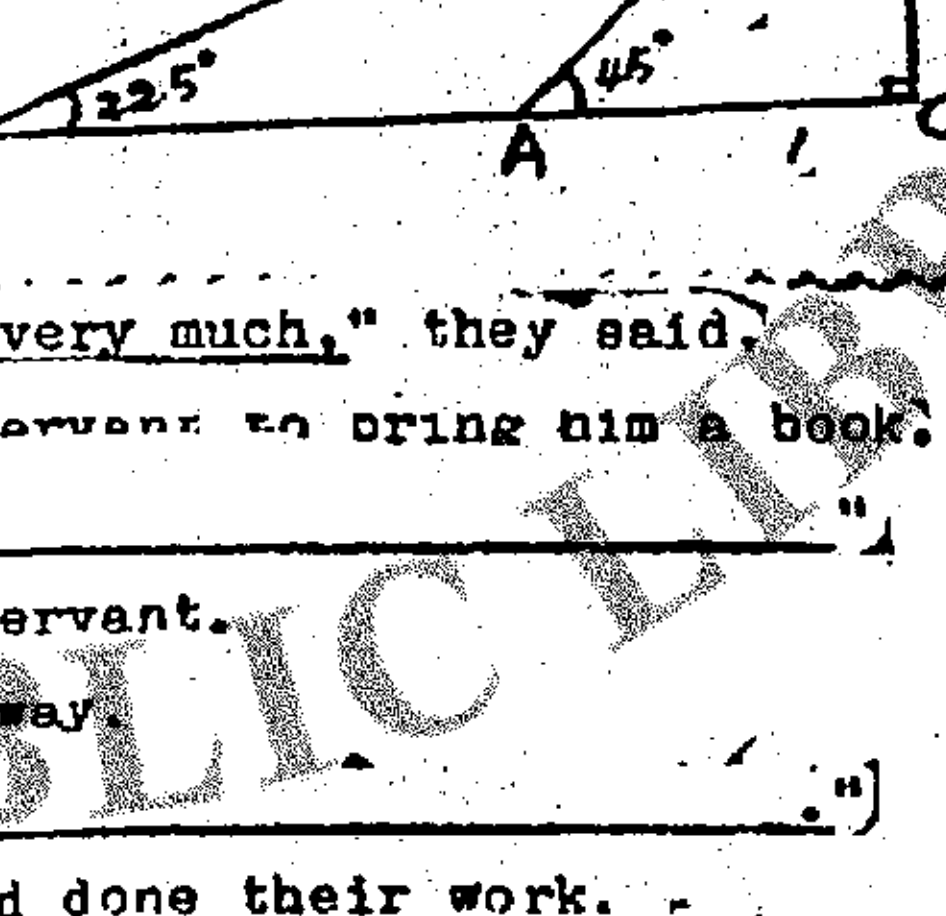
- (已知) ABCD 為正方形，AY 平分 $\angle BAC$.
 求證 $CY = 2(OX)$.
 (證明) 1. 延長 AY 至 Z 使 $AZ = AX$ 並取 CZ，則因 $AO = OC$ (正對角線)
 2. $CZ \parallel AX$ 且 $CZ = AX$ (平行四邊形)
 3. $\angle BAC = 45^\circ = \angle ABO$
 4. (正對角線與對角線成 45° 之角)
 5. $\angle BAX = \angle XAO = 22.5^\circ$ (題設 AY 為角平分線)
 6. $\angle AYO = \angle ABO + \angle BAX = 67.5^\circ$ (三角形外角等於兩內角之和)
 7. $\angle CYZ = \angle AYO = 67.5^\circ$ (對頂角)
 8. $\angle CYZ = \angle Z$ (代換)
 9. $CY = CZ$ (等角對等邊)
 10. $CY = 2(OX)$ (代換) Q.E.D.

4) (a) 試從右圖求 $\tan 22.5^\circ$ 及 $\tan 67.5^\circ$ 之值 (用根式表示)



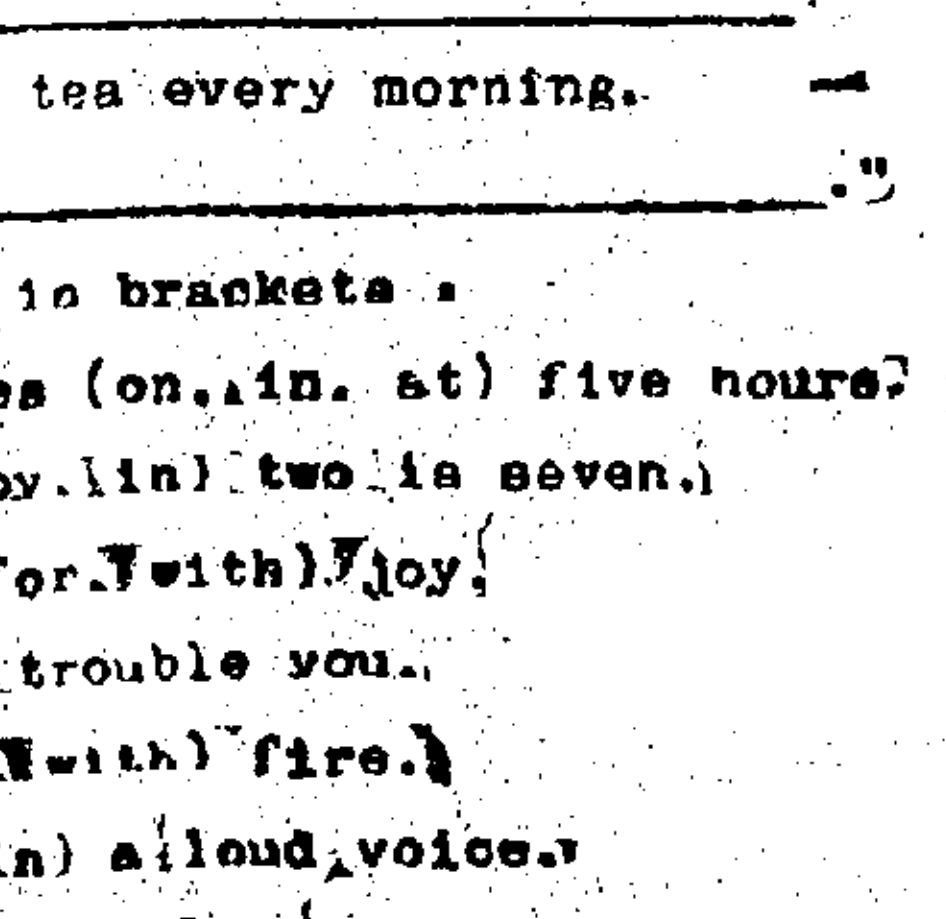
- (解) 設 $BC = 1$, 則 $AC = 1$
 依畢氏定理得 $AB = \sqrt{2}$
 又 $\angle ABD = 45^\circ - 22.5^\circ = 22.5^\circ$
 (b) $\tan 22.5^\circ = \frac{AD}{BD} = \frac{1}{1 + \sqrt{2}} = \frac{1 - \sqrt{2}}{(1 + \sqrt{2})(1 - \sqrt{2})} = \frac{1 - \sqrt{2}}{-1} = \sqrt{2} - 1$
 (c) $\tan 67.5^\circ = \frac{AD}{CD} = \frac{1}{1 - \sqrt{2}} = \frac{1 + \sqrt{2}}{(1 - \sqrt{2})(1 + \sqrt{2})} = \frac{1 + \sqrt{2}}{-1} = -1 - \sqrt{2}$
 (d) $\tan 22.5^\circ = \sqrt{2} - 1$, $\tan 67.5^\circ = -1 - \sqrt{2}$

5) (a) 試從右圖求 $\tan 22.5^\circ$ 及 $\tan 67.5^\circ$ 之值 (用根式表示)



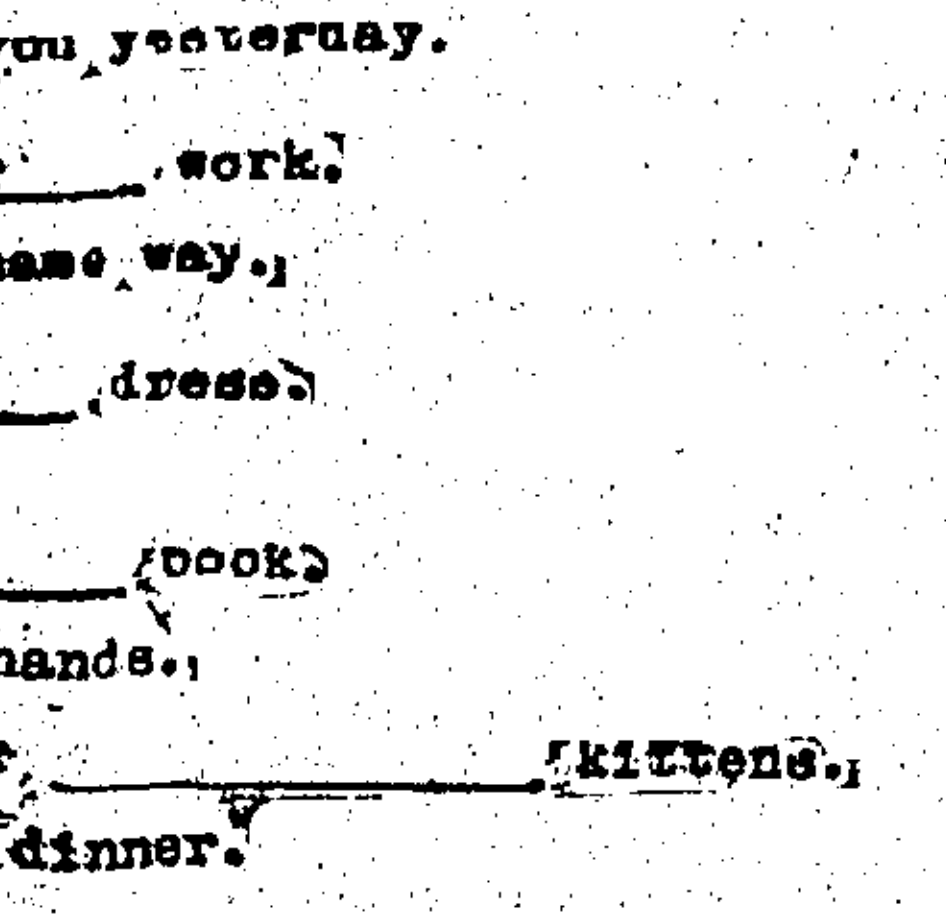
- (解) 設 $BC = 1$, 則 $AC = 1$
 依畢氏定理得 $AB = \sqrt{2}$
 又 $\angle ABD = 45^\circ - 22.5^\circ = 22.5^\circ$
 (b) $\tan 22.5^\circ = \frac{AD}{BD} = \frac{1}{1 + \sqrt{2}} = \frac{1 - \sqrt{2}}{(1 + \sqrt{2})(1 - \sqrt{2})} = \frac{1 - \sqrt{2}}{-1} = \sqrt{2} - 1$
 (c) $\tan 67.5^\circ = \frac{AD}{CD} = \frac{1}{1 - \sqrt{2}} = \frac{1 + \sqrt{2}}{(1 - \sqrt{2})(1 + \sqrt{2})} = \frac{1 + \sqrt{2}}{-1} = -1 - \sqrt{2}$
 (d) $\tan 22.5^\circ = \sqrt{2} - 1$, $\tan 67.5^\circ = -1 - \sqrt{2}$

6) (a) 試從右圖求 $\tan 22.5^\circ$ 及 $\tan 67.5^\circ$ 之值 (用根式表示)



- (解) 設 $BC = 1$, 則 $AC = 1$
 依畢氏定理得 $AB = \sqrt{2}$
 又 $\angle ABD = 45^\circ - 22.5^\circ = 22.5^\circ$
 (b) $\tan 22.5^\circ = \frac{AD}{BD} = \frac{1}{1 + \sqrt{2}} = \frac{1 - \sqrt{2}}{(1 + \sqrt{2})(1 - \sqrt{2})} = \frac{1 - \sqrt{2}}{-1} = \sqrt{2} - 1$
 (c) $\tan 67.5^\circ = \frac{AD}{CD} = \frac{1}{1 - \sqrt{2}} = \frac{1 + \sqrt{2}}{(1 - \sqrt{2})(1 + \sqrt{2})} = \frac{1 + \sqrt{2}}{-1} = -1 - \sqrt{2}$
 (d) $\tan 22.5^\circ = \sqrt{2} - 1$, $\tan 67.5^\circ = -1 - \sqrt{2}$

7) (a) 試從右圖求 $\tan 22.5^\circ$ 及 $\tan 67.5^\circ$ 之值 (用根式表示)



- (解) 設 $BC = 1$, 則 $AC = 1$
 依畢氏定理得 $AB = \sqrt{2}$
 又 $\angle ABD = 45^\circ - 22.5^\circ = 22.5^\circ$
 (b) $\tan 22.5^\circ = \frac{AD}{BD} = \frac{1}{1 + \sqrt{2}} = \frac{1 - \sqrt{2}}{(1 + \sqrt{2})(1 - \sqrt{2})} = \frac{1 - \sqrt{2}}{-1} = \sqrt{2} - 1$
 (c) $\tan 67.5^\circ = \frac{AD}{CD} = \frac{1}{1 - \sqrt{2}} = \frac{1 + \sqrt{2}}{(1 - \sqrt{2})(1 + \sqrt{2})} = \frac{1 + \sqrt{2}}{-1} = -1 - \sqrt{2}$
 (d) $\tan 22.5^\circ = \sqrt{2} - 1$, $\tan 67.5^\circ = -1 - \sqrt{2}$

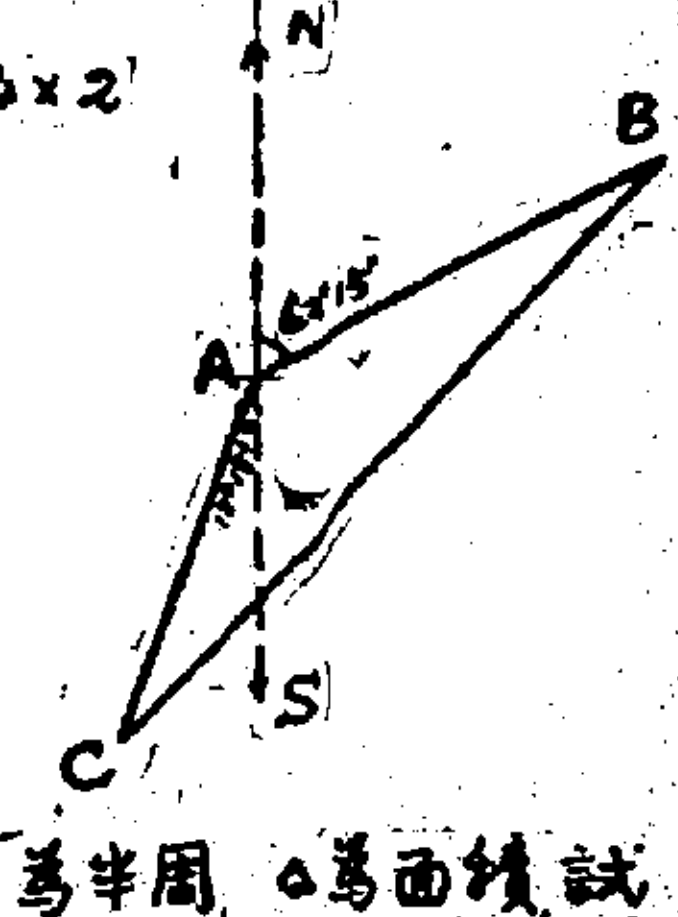
8) (a) 試從右圖求 $\tan 22.5^\circ$ 及 $\tan 67.5^\circ$ 之值 (用根式表示)



- (解) 設 $BC = 1$, 則 $AC = 1$
 依畢氏定理得 $AB = \sqrt{2}$
 又 $\angle ABD = 45^\circ - 22.5^\circ = 22.5^\circ$
 (b) $\tan 22.5^\circ = \frac{AD}{BD} = \frac{1}{1 + \sqrt{2}} = \frac{1 - \sqrt{2}}{(1 + \sqrt{2})(1 - \sqrt{2})} = \frac{1 - \sqrt{2}}{-1} = \sqrt{2} - 1$
 (c) $\tan 67.5^\circ = \frac{AD}{CD} = \frac{1}{1 - \sqrt{2}} = \frac{1 + \sqrt{2}}{(1 - \sqrt{2})(1 + \sqrt{2})} = \frac{1 + \sqrt{2}}{-1} = -1 - \sqrt{2}$
 (d) $\tan 22.5^\circ = \sqrt{2} - 1$, $\tan 67.5^\circ = -1 - \sqrt{2}$

1) $AD = AB = \sqrt{2}$
 $\tan 67.5^\circ = \frac{AD}{BD} = \frac{\sqrt{2}}{1} = \sqrt{2}$
 $\tan 22.5^\circ = \frac{AD}{CD} = \frac{\sqrt{2}}{1} = \sqrt{2}$
 答: $\tan 22.5^\circ = \sqrt{2} - 1$, $\tan 67.5^\circ = 1 + \sqrt{2}$
 (b) 若 $\triangle ABC$ 之兩腰平方之和等於兩底平方，則求兩底角之度數
 (解) 設 a 為較大之腰，則 $a^2 - b^2 = 2b^2$
 圖示: $a^2 - 2ab + b^2 = 2b^2$
 分解: $(a - b)^2 = 2b^2$
 $a - b = \sqrt{2}b$
 $a = \sqrt{2}b + b = b(\sqrt{2} + 1)$
 而 $\tan A = \frac{a}{b} = \sqrt{2} + 1 = \sqrt{2} + 1$
 故 $A = 67.5^\circ$ 而 $B = 90^\circ - 67.5^\circ = 22.5^\circ$ (答)

(5) 兩船同時離一海港，一以 24 哩/時向北偏東 62.5° 駛行，一以 20 哩/時向南偏西 18.5° 駛行，則 2 小時後二船相距若干哩?



- (解) 設如右圖，A 為兩船出發處，則 $AB = 24 \times 2 = 48$ 哩， $AC = 20 \times 2 = 40$ 哩
 $\angle BAC = (90^\circ - 62.5^\circ) + 90^\circ + 18.5^\circ = 136^\circ$
 依餘弦定理
 $BC^2 = 48^2 + 40^2 - 2 \times 48 \times 40 \cos 136^\circ$
 $= 2304 + 1600 + 3840 \cos 44^\circ$
 $= 4664$
 $BC = \sqrt{4664} = 68.26$
 答: 兩船相距 68.26 哩

2) (a) 設 $\triangle ABC$ 中，R 為其外圓半徑，S 為半周， Δ 為面積，試證 $S = 4R \cos \frac{A}{2} \cos \frac{B}{2} \cos \frac{C}{2}$ 及 (b) $(b - c)^2 = a^2 - 4b \tan \frac{A}{2}$

(a) (證) 因 $R = \frac{abc}{4\Delta}$, $\Delta = \frac{1}{2}(s-a)(s-b)(s-c)$
 $\cos \frac{A}{2} = \frac{\sqrt{s(s-a)}}{b+c}$, $\cos \frac{B}{2} = \frac{\sqrt{s(s-b)}}{c+a}$, $\cos \frac{C}{2} = \frac{\sqrt{s(s-c)}}{a+b}$
 (右方) $= 4 \times \frac{abc}{4\Delta} \times \frac{\sqrt{s(s-a)}}{b+c} \times \frac{\sqrt{s(s-b)}}{c+a} \times \frac{\sqrt{s(s-c)}}{a+b}$
 $= \frac{abc}{\Delta} \times \frac{\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}}{(b+c)(c+a)(a+b)} = S = \Delta$ 左方 Q.E.D.

(b) (證) 因 $(b - c)^2 = (b + c + a)(b - c - a) = (a + b + c)(a - b + c)$
 $4b \tan \frac{A}{2} = 4 \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)} \times \frac{\sqrt{s(s-a)}}{s(s-a)} = 4(s-b)(s-c)$
 $= 4 \times \frac{a+b+c}{2} \times \frac{a-b+c}{2} = (a+b+c)(a-b+c)$
 $(b - c)^2 = 4b \tan \frac{A}{2}$ Q.E.D.

(註) 證恒等式時，不可假定求證式左方 = 右方，因為逆證法可致錯誤結果

第二次預習試題

(1) (a) 將一個 $4 \times 2 \times 1$ 吋吋吋之長方體，分割成相同之最大正方形，問 (i) 正方形每邊長若干? (ii) 每個正方形之面積若干? (iii) 可得正方形若干個?

(b) 某人的收入增加 20%，但其入息稅則由每鎊 4 先令增至 5 先令，問此人之純收入增加之百分率若干?

(2) (a) 一空心鐵管，其內面直徑 2 吋，其重量與等長而直徑為 1 吋之鐵管相等，問此鐵管之厚度若干吋? (準確至小數後兩位)

(b) 有密度為立方厘米 0.6 克及 1.1 克的兩種液體，混合後密度為每立方厘米 0.75 克，求其混合比

(3) 若 $4x^4 + ax^3 + bx^2 - 40x + 16$ 為完全平方式，試求 a, b 之值

(4) 解方程式: $\frac{a}{1+ax} + \frac{b}{1+bx} + a+b = 0$

(5) 若 $\frac{x}{a} = \frac{a}{b}$, 試證 $\frac{x^2 - ax + a^2}{a^2 + ab + b^2} = \frac{x^2}{a^2}$

(6) 指給 $y = \frac{1}{x} \cdot x(x+1)(x-4)$ 圖解，(x 取值由 -2 至 4) 並利用之以解方程式 $x^3 - 3x^2 - 4x + 4 = 0$ (答案須準確至小數後一位)

(h) a note of _____
 (c) a piece of _____
 (d) a crew of _____
 (e) a group of _____

(v) _____
 (c) _____
 (d) _____
 (e) _____

3. people
 4. say
 5. music
 6. water
 7. cattle

Answers to TEST 20

1. (a) best, (b) sunny, (c) interesting, (d) asleep, (e) sale.

2. (a) LISTEN, (b) PLUMBER, (c) KNEE, (d) HONEST, (e) FOREHEAD, (f) KNIFE, (g) WRONG, (h) CAME, (i) ISLAND

3. (a) I began, (b) was, (c) hurts, (d) has spent, (e) rises, (f) told, (g) forgot.

4. (a) forgotten, (b) answer, (c) full, (d) apolite, (e) told.

5. (a) from, (b) could, (c) tries, (d) after, (e) died, (f) which, (g) yours, (h) ago, (i) looked for.

6. (a) The captain did not sail the boat down the river.
 (b) They did not make any coffee.
 (c) I have not turned on the radio.
 (d) The visitors are not asking any questions.
 (e) The house on the hill was not made of wood.

7. (a) brother, (b) Taino, (c) his brother, (d) be back home again.
 8. (a) hon, (b) of, (c) with, (d) of, (e) for, (f) at, (g) with, (h) of, (i) by, (j) for.

10. (a) master, (b) wife, (c) pie, (d) mine, (e) ache
 11. (a) He tells you what you must do.
 (b) He tells you what you must do.
 (c) He tells you what you must do.
 (d) He tells you what you must do.
 (e) He tells you what you must do.

泰國鮮蛋花生仁油來途成本背和

來源暫告停頓

撥水節貨近陸續運出泰商新訂向開散

【特訊】泰國政府因三項貨品，即鮮蛋、花生仁、油，其來源均係由暹羅進口，現因暹羅政府已將此三項貨品之出口權，撥歸泰國政府，故泰國政府現已決定，將此三項貨品之來源，暫告停頓。此項消息，係由泰國政府之發言人，於昨日在曼谷發表之。

港貨去銷緩放

【特訊】香港貨物之銷路，因受泰國政府之影響，現已趨於緩放。據悉，泰國政府之此項決定，將使香港之出口貨物，在短期內，難以順利運往泰國。此項消息，係由香港之貿易界人士，於昨日在港發表之。

月月底清理候寄米

【特訊】月底月底清理候寄米，現已趨於穩定。據悉，月底月底清理候寄米之價格，現已趨於穩定，且無大幅波動之可能。此項消息，係由米市之貿易界人士，於昨日在港發表之。

食米市淡勢未改

【特訊】食米市淡勢未改，現已趨於穩定。據悉，食米市之淡勢，現已趨於穩定，且無大幅波動之可能。此項消息，係由食米市之貿易界人士，於昨日在港發表之。

匯外士瑞改價牌

【特訊】匯外士瑞改價牌，現已趨於穩定。據悉，匯外士瑞改價牌之價格，現已趨於穩定，且無大幅波動之可能。此項消息，係由匯外士瑞之貿易界人士，於昨日在港發表之。

白米糴米售價

【特訊】白米糴米售價，現已趨於穩定。據悉，白米糴米售價之價格，現已趨於穩定，且無大幅波動之可能。此項消息，係由白米糴米之貿易界人士，於昨日在港發表之。

香港金融行情表

【特訊】香港金融行情表，現已趨於穩定。據悉，香港金融行情表之價格，現已趨於穩定，且無大幅波動之可能。此項消息，係由香港金融之貿易界人士，於昨日在港發表之。

鮮果供市豐爽

【特訊】鮮果供市豐爽，現已趨於穩定。據悉，鮮果供市豐爽之價格，現已趨於穩定，且無大幅波動之可能。此項消息，係由鮮果供市豐爽之貿易界人士，於昨日在港發表之。

港產外銷保持暢旺

【特訊】港產外銷保持暢旺，現已趨於穩定。據悉，港產外銷保持暢旺之價格，現已趨於穩定，且無大幅波動之可能。此項消息，係由港產外銷保持暢旺之貿易界人士，於昨日在港發表之。

樟腦與九龍銷

【特訊】樟腦與九龍銷，現已趨於穩定。據悉，樟腦與九龍銷之價格，現已趨於穩定，且無大幅波動之可能。此項消息，係由樟腦與九龍銷之貿易界人士，於昨日在港發表之。

日本出口依然不振

【特訊】日本出口依然不振，現已趨於穩定。據悉，日本出口依然不振之價格，現已趨於穩定，且無大幅波動之可能。此項消息，係由日本出口依然不振之貿易界人士，於昨日在港發表之。

生豬肉銷流衆

【特訊】生豬肉銷流衆，現已趨於穩定。據悉，生豬肉銷流衆之價格，現已趨於穩定，且無大幅波動之可能。此項消息，係由生豬肉銷流衆之貿易界人士，於昨日在港發表之。

紐約商場利率

【特訊】紐約商場利率，現已趨於穩定。據悉，紐約商場利率之價格，現已趨於穩定，且無大幅波動之可能。此項消息，係由紐約商場利率之貿易界人士，於昨日在港發表之。

棉花訂價呈堅軟各異

【特訊】棉花訂價呈堅軟各異，現已趨於穩定。據悉，棉花訂價呈堅軟各異之價格，現已趨於穩定，且無大幅波動之可能。此項消息，係由棉花訂價呈堅軟各異之貿易界人士，於昨日在港發表之。

粗紗成本稍減輕

【特訊】粗紗成本稍減輕，現已趨於穩定。據悉，粗紗成本稍減輕之價格，現已趨於穩定，且無大幅波動之可能。此項消息，係由粗紗成本稍減輕之貿易界人士，於昨日在港發表之。

供勢鬆期價降低

【特訊】供勢鬆期價降低，現已趨於穩定。據悉，供勢鬆期價降低之價格，現已趨於穩定，且無大幅波動之可能。此項消息，係由供勢鬆期價降低之貿易界人士，於昨日在港發表之。

法郎報順

【特訊】法郎報順，現已趨於穩定。據悉，法郎報順之價格，現已趨於穩定，且無大幅波動之可能。此項消息，係由法郎報順之貿易界人士，於昨日在港發表之。

砂糖市大勢仍淡

【特訊】砂糖市大勢仍淡，現已趨於穩定。據悉，砂糖市大勢仍淡之價格，現已趨於穩定，且無大幅波動之可能。此項消息，係由砂糖市大勢仍淡之貿易界人士，於昨日在港發表之。

淡普水魚

【特訊】淡普水魚，現已趨於穩定。據悉，淡普水魚之價格，現已趨於穩定，且無大幅波動之可能。此項消息，係由淡普水魚之貿易界人士，於昨日在港發表之。

豐魚水魚

【特訊】豐魚水魚，現已趨於穩定。據悉，豐魚水魚之價格，現已趨於穩定，且無大幅波動之可能。此項消息，係由豐魚水魚之貿易界人士，於昨日在港發表之。

淡普水魚

【特訊】淡普水魚，現已趨於穩定。據悉，淡普水魚之價格，現已趨於穩定，且無大幅波動之可能。此項消息，係由淡普水魚之貿易界人士，於昨日在港發表之。

豐魚水魚

【特訊】豐魚水魚，現已趨於穩定。據悉，豐魚水魚之價格，現已趨於穩定，且無大幅波動之可能。此項消息，係由豐魚水魚之貿易界人士，於昨日在港發表之。

淡普水魚

【特訊】淡普水魚，現已趨於穩定。據悉，淡普水魚之價格，現已趨於穩定，且無大幅波動之可能。此項消息，係由淡普水魚之貿易界人士，於昨日在港發表之。

豐魚水魚

【特訊】豐魚水魚，現已趨於穩定。據悉，豐魚水魚之價格，現已趨於穩定，且無大幅波動之可能。此項消息，係由豐魚水魚之貿易界人士，於昨日在港發表之。

淡普水魚

【特訊】淡普水魚，現已趨於穩定。據悉，淡普水魚之價格，現已趨於穩定，且無大幅波動之可能。此項消息，係由淡普水魚之貿易界人士，於昨日在港發表之。

美聯儲備開市場行動

【特訊】美聯儲備開市場行動，現已趨於穩定。據悉，美聯儲備開市場行動之價格，現已趨於穩定，且無大幅波動之可能。此項消息，係由美聯儲備開市場行動之貿易界人士，於昨日在港發表之。

明顯振奮商人續前進

【特訊】明顯振奮商人續前進，現已趨於穩定。據悉，明顯振奮商人續前進之價格，現已趨於穩定，且無大幅波動之可能。此項消息，係由明顯振奮商人續前進之貿易界人士，於昨日在港發表之。

今年新住宅建築增加

【特訊】今年新住宅建築增加，現已趨於穩定。據悉，今年新住宅建築增加之價格，現已趨於穩定，且無大幅波動之可能。此項消息，係由今年新住宅建築增加之貿易界人士，於昨日在港發表之。

東京股票市一週分析

【特訊】東京股票市一週分析，現已趨於穩定。據悉，東京股票市一週分析之價格，現已趨於穩定，且無大幅波動之可能。此項消息，係由東京股票市一週分析之貿易界人士，於昨日在港發表之。

假後港股市復做

【特訊】假後港股市復做，現已趨於穩定。據悉，假後港股市復做之價格，現已趨於穩定，且無大幅波動之可能。此項消息，係由假後港股市復做之貿易界人士，於昨日在港發表之。

市勢表現益沉靜

【特訊】市勢表現益沉靜，現已趨於穩定。據悉，市勢表現益沉靜之價格，現已趨於穩定，且無大幅波動之可能。此項消息，係由市勢表現益沉靜之貿易界人士，於昨日在港發表之。

全日開做值僅有九萬九千元

【特訊】全日開做值僅有九萬九千元，現已趨於穩定。據悉，全日開做值僅有九萬九千元之價格，現已趨於穩定，且無大幅波動之可能。此項消息，係由全日開做值僅有九萬九千元之貿易界人士，於昨日在港發表之。

市勢表現益沉靜

【特訊】市勢表現益沉靜，現已趨於穩定。據悉，市勢表現益沉靜之價格，現已趨於穩定，且無大幅波動之可能。此項消息，係由市勢表現益沉靜之貿易界人士，於昨日在港發表之。

市勢表現益沉靜

【特訊】市勢表現益沉靜，現已趨於穩定。據悉，市勢表現益沉靜之價格，現已趨於穩定，且無大幅波動之可能。此項消息，係由市勢表現益沉靜之貿易界人士，於昨日在港發表之。

市勢表現益沉靜

【特訊】市勢表現益沉靜，現已趨於穩定。據悉，市勢表現益沉靜之價格，現已趨於穩定，且無大幅波動之可能。此項消息，係由市勢表現益沉靜之貿易界人士，於昨日在港發表之。

市勢表現益沉靜

【特訊】市勢表現益沉靜，現已趨於穩定。據悉，市勢表現益沉靜之價格，現已趨於穩定，且無大幅波動之可能。此項消息，係由市勢表現益沉靜之貿易界人士，於昨日在港發表之。

市勢表現益沉靜

【特訊】市勢表現益沉靜，現已趨於穩定。據悉，市勢表現益沉靜之價格，現已趨於穩定，且無大幅波動之可能。此項消息，係由市勢表現益沉靜之貿易界人士，於昨日在港發表之。

工人世界

本港搭棚工人工作顯已今非昔比

棚業商會配合環境變遷 考慮重修勞工聯保辦法

預定六月修章考慮減工資補額

本港搭棚工人工作顯已今非昔比，棚業商會為配合環境變遷，考慮重修勞工聯保辦法，預定六月修章考慮減工資補額。

本港搭棚工人工作，近年來因建築業發展，工作環境及工資均有顯著變化。棚業商會為保障工人權益，並適應市場環境，決定對現行勞工聯保辦法進行全面檢討。

據悉，新修訂的辦法將包括以下內容：

- （一）工資調整：根據目前市場行情，對搭棚工人的基本工資進行調整。
- （二）保險費：考慮到搭棚工作的風險性，對保險費標準進行重新評估。
- （三）福利制度：增加對搭棚工人的福利保障，包括醫療、養老等。
- （四）工作安全：加強對搭棚工人安全培訓，並配備必要的安全設施。

棚業總商會福利組 意外傷亡補卹辦法

以會員為聯保單位 工友受保單位

棚業總商會福利組，為保障會員工友之意外傷亡，特訂定補卹辦法，以會員為聯保單位，工友受保單位。

該辦法旨在為棚業工人提供一項基本的保障，以應對工作中可能發生的意外。具體規定如下：

- （一）保障範圍：凡加入福利組的會員及其家屬均受保障。
- （二）保障項目：包括意外身故、意外傷殘及意外醫療費用。
- （三）申請程序：工友發生意外後，應立即向福利組申報，並提供相關證明文件。
- （四）賠償標準：根據意外情況的嚴重程度，給予相應的賠償。

工散徒學棚搭 法辦保聯加參

棚業總商會福利組 意外傷亡補卹辦法

棚業總商會福利組，為保障會員工友之意外傷亡，特訂定補卹辦法，以會員為聯保單位，工友受保單位。

此部分內容與前文重複，旨在強調該辦法對於保障搭棚工人權益的重要性。

鐘錶業職工會 新員今日就職

鐘錶業職工會定於今日舉行新員就職典禮，屆時將有數十名新成員參加。

所有聯保單位會員 隨時有權稽查賬簿

黃埔船塢自由工會 協助工友解決困難

所有聯保單位會員，隨時有權稽查賬簿。黃埔船塢自由工會，協助工友解決困難。

工會表示，為了增加財務透明度，所有會員均享有稽查賬簿的權利。同時，工會也將積極為會員提供法律諮詢及生活援助。

節年青祝慶總工 行舉慶大工勞在

節年青祝慶總工，行舉慶大工勞在。本港各界將於近日舉行盛大慶祝活動，以表揚勞工對社會的貢獻。

慶祝活動包括遊行、集會及文藝表演等，預計將吸引數萬名市民參加。

鐘錶業職工會 新員今日就職

鐘錶業職工會定於今日舉行新員就職典禮，屆時將有數十名新成員參加。

香港法律彙編

國際法律彙編

香港法律彙編，國際法律彙編。此套法律彙編收錄了最新的香港及國際法律條文，為法律從業人員及學者的重要參考資料。

環球電影院

環球電影院，今日放映《孤鴻火》。該片由多位知名演員主演，情節動人，不容錯過。

鐘錶業職工會 新員今日就職

鐘錶業職工會定於今日舉行新員就職典禮，屆時將有數十名新成員參加。

寶國

國際法律彙編

寶國，國際法律彙編。此套法律彙編收錄了最新的香港及國際法律條文，為法律從業人員及學者的重要參考資料。

環球電影院

環球電影院，今日放映《孤鴻火》。該片由多位知名演員主演，情節動人，不容錯過。

鐘錶業職工會 新員今日就職

鐘錶業職工會定於今日舉行新員就職典禮，屆時將有數十名新成員參加。

寶國

國際法律彙編

寶國，國際法律彙編。此套法律彙編收錄了最新的香港及國際法律條文，為法律從業人員及學者的重要參考資料。

環球電影院

環球電影院，今日放映《孤鴻火》。該片由多位知名演員主演，情節動人，不容錯過。

鐘錶業職工會 新員今日就職

鐘錶業職工會定於今日舉行新員就職典禮，屆時將有數十名新成員參加。

仙宮小住，塵世百年

徐壽的故事

越南的民間傳說

仙宮小住，塵世百年。徐壽的故事，是越南民間傳說中，最動人的一個。徐壽，字子壽，號仙翁，是越南歷史上的一位偉大人物。他生於前漢元帝建武二年（即西元四十六年），卒於後漢明帝永初二年（即西元一百一十二年）。他的一生，充滿了傳奇色彩。他自幼好學，博覽群書，尤好神仙方術。他曾在仙宮中居住，學習了許多神仙秘術。他回塵世後，曾多次顯聖，救濟災民。他的一生，被越南人民尊為神仙。他的故事，在越南民間流傳甚廣。他的故事，是越南民間傳說中，最動人的一個。

大城王朝之建立及其衰微

暹羅史上第二個王朝

大城王朝之建立及其衰微。暹羅史上第二個王朝。大城王朝，是暹羅歷史上的一個重要王朝。它建立於西元十二世紀，由素可泰王朝的國王建立。大城王朝的建立，標誌著暹羅進入了一個新的時代。大城王朝的統治，經歷了幾個世紀。它的衰微，標誌著暹羅進入了一個新的時代。大城王朝的歷史，是暹羅歷史上的一個重要篇章。大城王朝的歷史，是暹羅歷史上的一個重要篇章。

元兵進攻爪哇

勞師遠征損兵而還

元兵進攻爪哇。勞師遠征損兵而還。元兵進攻爪哇，是元朝歷史上的一個重要事件。元兵進攻爪哇，是為了擴張元朝的疆域。元兵進攻爪哇，經歷了艱辛的戰鬥。元兵進攻爪哇，最終以失敗告終。元兵進攻爪哇，是元朝歷史上的一個重要事件。元兵進攻爪哇，是為了擴張元朝的疆域。元兵進攻爪哇，經歷了艱辛的戰鬥。元兵進攻爪哇，最終以失敗告終。

椰子之用途

東南亞之主要林產

椰子之用途。東南亞之主要林產。椰子，是東南亞地區的一種重要作物。椰子有許多用途。椰子可以製成椰子油、椰子糖、椰子乾等。椰子還可以製成椰子水、椰子冰等。椰子是東南亞地區的一種重要林產。椰子的用途，是東南亞地區的一種重要林產。椰子的用途，是東南亞地區的一種重要林產。

續修四庫全書提要簡介

提要簡介。提要簡介，是續修四庫全書的一個重要部分。提要簡介，簡要地介紹了四庫全書的內容。提要簡介，是續修四庫全書的一個重要部分。提要簡介，簡要地介紹了四庫全書的內容。提要簡介，是續修四庫全書的一個重要部分。提要簡介，簡要地介紹了四庫全書的內容。

錢穆人生三講

第一講讀後感

錢穆人生三講。第一講讀後感。錢穆先生的人生三講，是錢穆先生對人生的深刻思考。第一講讀後感，是讀者在讀完錢穆先生的人生三講後，對錢穆先生的人生三講的感想。第一講讀後感，是讀者在讀完錢穆先生的人生三講後，對錢穆先生的人生三講的感想。

華麗 麗麗 辛豪 辛新

華麗 麗麗 辛豪 辛新。華麗、麗麗、辛豪、辛新，是四個名字。華麗、麗麗、辛豪、辛新，是四個名字。華麗、麗麗、辛豪、辛新，是四個名字。華麗、麗麗、辛豪、辛新，是四個名字。

龍鳳劍

第一回 斷髮離情 魔頭施毒手

上官龍鳳，這對在江湖上馳名多年的劍客夫婦，自從在「龍鳳劍」中，結為連理，更是如魚得水，無間配合。上官龍鳳，這對在江湖上馳名多年的劍客夫婦，自從在「龍鳳劍」中，結為連理，更是如魚得水，無間配合。

文：董子

上官龍鳳，這對在江湖上馳名多年的劍客夫婦，自從在「龍鳳劍」中，結為連理，更是如魚得水，無間配合。

妖鳳

上官龍鳳，這對在江湖上馳名多年的劍客夫婦，自從在「龍鳳劍」中，結為連理，更是如魚得水，無間配合。

月缺月圓

何行

上官龍鳳，這對在江湖上馳名多年的劍客夫婦，自從在「龍鳳劍」中，結為連理，更是如魚得水，無間配合。

香港竹枝詞

不是詩人

上官龍鳳，這對在江湖上馳名多年的劍客夫婦，自從在「龍鳳劍」中，結為連理，更是如魚得水，無間配合。

村樂僑

何行

上官龍鳳，這對在江湖上馳名多年的劍客夫婦，自從在「龍鳳劍」中，結為連理，更是如魚得水，無間配合。

計就計

上官龍鳳，這對在江湖上馳名多年的劍客夫婦，自從在「龍鳳劍」中，結為連理，更是如魚得水，無間配合。

都市風情集

上官龍鳳，這對在江湖上馳名多年的劍客夫婦，自從在「龍鳳劍」中，結為連理，更是如魚得水，無間配合。

飛來龍

上官龍鳳，這對在江湖上馳名多年的劍客夫婦，自從在「龍鳳劍」中，結為連理，更是如魚得水，無間配合。

武學友女

上官龍鳳，這對在江湖上馳名多年的劍客夫婦，自從在「龍鳳劍」中，結為連理，更是如魚得水，無間配合。

飛龍

上官龍鳳，這對在江湖上馳名多年的劍客夫婦，自從在「龍鳳劍」中，結為連理，更是如魚得水，無間配合。

月過天香

上官龍鳳，這對在江湖上馳名多年的劍客夫婦，自從在「龍鳳劍」中，結為連理，更是如魚得水，無間配合。